This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-213569

(43) Date of publication of application: 06.08,1999

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 20/12 G11B 20/10

(21)Application number: 10-011679

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

23.01.1998

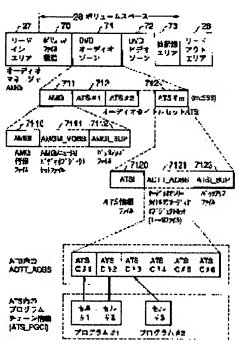
(72)Inventor: OTOMO HITOSHI

MIMURA HIDENORI

(54) DATA STRUCTURE FOR AUDIO, RECORD MEDIUM AND PROCESSOR THEREFOR (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a silent period definite by incorporating identification information in which the kind of a cell is identified by the difference of data contents included in the cell into cell information for specifying the cell to make a sound interruption period arbitrarily settable.

SOLUTION: A volume space 28 is divided into many sectors physically and consecutive numbers are added to these physical sectors and logical addresses of data to be recorded mean logical sector numbers and consecutive numbers are added in accordance with ascending orders of the physical sector numbers. The volume space 28 includes a volume/file structure area 70, a DVD audio zone 71, a DVD video zone 72 and other recording areas 73. Then, the sound interruption of a reproduction due to the stopping of the reading of audio data is made to be a form such as making a listener so as not to feel an unnaturalness by adding the identification information of data to the cell information



and by performing the management of sound interruption time lengths while identifying three kinds of cells of an audio cell, a silent cell and a still picture cell.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3394899

[Date of registration]

31.01.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

報_(B2) (12)特 許公

(11)特許番号

特許第3394899号

(P3394899)

(45)発行日 平成15年4月7日(2003.4.7)

(24)登録日 平成15年1月31日(2003.1.31)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ	
G11B 20/12	102	G11B 20/12	102
20/10	321	G11B 20/10	321 Z
27/00		27/00	D
H04N 5/85		HO4N 5/85	Z
			請求項の数3 (全41頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平10-11679	(73)特許権者	000003078
			株式会社東芝
(22) 出願日	平成10年1月23日(1998.1.23)		東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(72)発明者	大友 仁
(65)公開番号	特開平11-213569		神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会
(43)公開日	平成11年8月6日(1999.8.6)		社東芝柳町工場内
審査請求日	平成14年2月14日(2002.2.14)	(72)発明者	三村 英紀
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会
早期審查対象出願			社東芝柳町工場内
		(74)代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		審査官	富澤 哲生
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】オーディオ用データ記録媒体とデータ処理装置及び方法

1

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】ビデオ記録領域とオーディオ記録領域を有 し、前記オーディオ記録領域内には、オーディオマネー ジャ (AMG) 領域と、オーディオタイトルセット (A TS)を記録するオーディオタイトルセット記録領域を 有し、

前記オーディオマネージャ(AMG)領域には、前記ビ デオ記録領域のビデオ情報にアクセスするための情報が 記録され、

は、オーディオオブジェクト (AOB) の領域と、この オーディオタイトルセットの識別子、終了アドレス、前 記オプジェクトのスタートアドレスを記述した管理テー ブル(ATSI_MAT)の領域と、前記オーディオオ ブジェクト(AOB)の再生順序を指定するオーディオ

タイトルセットプログラムチェーン情報テーブル (AT S_PGCIT)の領域とを有し、

前記オーディオオブジェクト(AOB)は、プログラム (PG) を含み、このプログラム (PG) は複数のセル (Ce 11) を含み、各セル (Cell) は、データを格納した複数 のパックを含み、このパックの中には、オーディオパッ ク及び映像ではない付加的なデータを含むリアルタイム パック (RTI_PCK) が定義されており、

前記セルとして、データ内容がオーディオ出力を得るタ 前記オーディオタイトルセット (ATS) 記録領域内に 10 イプであるオーディオセル (A_C) と無音出力データを 含むタイプであるサイレントセル (SI_C) とが定義され ており、

> 前記管理テーブル(ATSI_MAT)内には、前記オ ーディオオブジェクト(AOB)が再生されたときの複 数の再生チャンネルに対して、再生チャンネル数を少な

10

い出力チャンネル数に変換するために、各再生チャンネルの信号に与える混合係数(ATS_DM_COFFT)のテーブルを記録した領域を有し、

前記オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル(ATS_PGCIT)には、オーディオタイトルセットプログラム情報(PGI)及び前記オーディオ セルの再生順序を示したセルプレイバック情報(C_PB I)が含まれており、また使用すべき前記混合係数(A TS_DM_COFFT)のテーブル番号も含まれており、

前記セルプレイバック情報(C_PBI)には、前記オーディオセル、サイレントセルのタイプを識別したセルタイプ情報(C_TY)と前記セルのスタート(S_SA)及びエンドアドレス(C_EA)、セルインデックス番号(C_IXN)が含まれ、

前記セルタイプ情報 (C_TY) には、オーディオデータ のみからなるオーディオセルを「00b」、オーディオ データ及びリアルタイム情報からなるオーディオセルを「01b」、サイレントセルを「10b」として識別し た情報と、対応するセルがスポットライト部分であるこ 20 とを示す用途情報 (C_Usage) を含むようになっていることを特徴としたオーディオ用データ記録媒体。

【請求項2】情報記録媒体からオーディオ情報を再生する再生方法において、

前記情報記録媒体は、ビデオ記録領域とオーディオ記録 領域を有し、前記オーディオ記録領域内には、オーディ オマネージャ(AMG)領域と、オーディオタイトルセ ット(ATS)を記録するオーディオタイトルセット記 録領域を有し、

前記オーディオマネージャ (AMG) 領域には、前記ビ 30 デオ記録領域のビデオ情報にアクセスするための情報が 記録され、

前記オーディオタイトルセット(ATS)記録領域内には、オーディオオブジェクト(AOB)の領域と、このオーディオタイトルセットの識別子、終了アドレス、前記オブジェクトのスタートアドレスを記述した管理テーブル(ATSI_MAT)の領域と、前記オーディオオブジェクト(AOB)の再生順序を指定するオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(ATS_PGCIT)の領域とを有し、

前記オーディオオブジェクト(AOB)は、プログラム (PG) を含み、このプログラム (PG) は複数のセル (Ce l1) を含み、各セル (Ce l1) は、データを格納した複数 のパックを含み、このパックの中には、オーディオパック及び映像ではない付加的なデータを含むリアルタイム パック (RTI PCK) が定義されており、

<u>前記セルとして</u>、データ内容がオーディオ出力を得るタイプであるオーディオセル (A_C) と無音出力データを含むタイプであるサイレントセル (SI_C) とが定義されており、

前記管理テーブル(ATSI_MAT)内には、前記オーディオオブジェクト(AOB)が再生されたときの複数の再生チャンネルに対して、再生チャンネル数を少ない出力チャンネル数に変換するために、各再生チャンネルの信号に与える混合係数(ATS_DM_COFFT)のテーブルを記録した領域を有し、

前記オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル (ATS_PGCIT) には、オーディオタイトルセットプログラム情報 (PGI) 及び前記オーディオ セルの再生順序を示したセルプレイバック情報 (C_PBI) が含まれており、また使用すべき前記混合係数 (ATS_DM_COFF_) のテーブル番号も含まれてお n.

前記セルプレイバック情報 (C_PBI) には、前記オーディオセル、サイレントセルのタイプを識別したセルタイプ情報 (C_TY) と前記セルのスタート (S_SA) 及びエンドアドレス (C_EA)、セルインデックス番号 (C_IXN)が含まれ、

前記セルタイプ情報 (C_TY) には、オーディオデータ のみからなるオーディオセルを「00b」、オーディオ データ及びリアルタイム情報からなるオーディオセルを「01b」、サイレントセルを「10b」として識別した情報と、対応するセルがスポットライト部分であることを示す用途情報 (C_Usage) を含むようになっており、

前記管理テーブルの情報を再生し、この再生された情報 に基づいて、前記オーディオオブジェクトを再生するこ とを特徴とする再生方法。

【請求項3】情報記録媒体からオーディオ情報を再生する再生装置において、

前記情報記録媒体は、ビデオ記録領域とオーディオ記録 領域を有し、前記オーディオ記録領域内には、<u>オーディ</u> オマネージャ(AMG)領域と、オーディオタイトルセット(ATS)を記録するオーディオタイトルセット記 録領域を有し、

前記オーディオマネージャ(AMG)領域には、前記ピデオ記録領域のビデオ情報にアクセスするための情報が記録され、

前記オーディオタイトルセット(ATS)記録領域内には、オーディオオブジェクト(AOB)の領域と、このオーディオタイトルセットの識別子、終了アドレス、前記オブジェクトのスタートアドレスを記述した管理テーブル(ATSI_MAT)の領域と、前記オーディオオブジェクト(AOB)の再生順序を指定するオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(ATS_PGCIT)の領域とを有し、

前記オーディオオブジェクト (AOB) は、プログラム (PG) を含み、このプログラム (PG) は複数のセル (Ce 11) を含み、各セル (Cell) は、データを格納した複数 50 のパックを含み、このパックの中には、オーディオパッ

20

ク及び映像ではない付加的なデータを含むリアルタイム パック (RTI_PCK) が定義されており、

前記セルとして、データ内容がオーディオ出力を得るタ イプであるオーディオセル (A C) と無音出力データを 含むタイプであるサイレントセル (SI_C) とが定義され ており、

前記管理テーブル(ATSI_MAT)内には、前記オ ーディオオブジェクト (AOB) が再生されたときの複 数の再生チャンネルに対して、再生チャンネル数を少な い出力チャンネル数に変換するために、各再生チャンネ 10 ルの信号に与える混合係数(ATS_DM_COFF T) のテーブルを記録した領域を有し、

前記オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル(ATS_PGCIT)には、オーディオタイ トルセットプログラム情報 (PGI) 及び前記オーディオ セルの再生順序を示したセルプレイバック情報 (C PB I) が含まれており、また使用すべき前記混合係数 (A TS_DM_COFFT) のテーブル番号も含まれてお ŋ,

前記セルプレイバック情報(C_PBI)には、前記オーデ ィオセル、サイレントセルのタイプを識別したセルタイ プ情報(C_TY)と前記セルのスタート(S_SA)及びエン ドアドレス (C_EA)、セルインデックス番号 (C_IXN) が含まれ、

前記セルタイプ情報(C_TY)には、オーディオデータ のみからなるオーディオセルを「00b」、オーディオ データ及びリアルタイム情報からなるオーディオセルを 「01b」、サイレントセルを「10b」として識別し た情報と、対応するセルがスポットライト部分であるこ とを示す用途情報 (C_Usage) を含むようになってお n.

前記管理テーブルの情報を再生する手段と、この再生さ れた情報に基づいて、前記オーディオオブジェクトを再 生する手段を有することを特徴とする再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、高音質のオーデ ィオデータを処理(記録、再生、伝送、構築)するのに その取り扱いを容易にし、かつ高音質の状態を満足させ られるようにしたオーディオ用データ構造その記録媒体 40 及びその信号を処理する装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ビデオ(動画)を高画質・高密度で記録 できるとともに、マルチアングル映像・副映像・マルチ リンガル音声・多チャンネルオーディオなど種々な情報 の記録もできる光ディスクとして、DVDビデオディス クが開発され、一般市場への普及・浸透が始まっている (DVDはデジタル・バーサタイル・ディスクの略 称)。

ネルオーディオ (AC-3、MPEG等) とともに非圧 縮リニアPCM(48kHzサンプリング・16ビット 量子化から96kHzサンプリング・24ビットまで) もサポートできる仕様となっている。このDVDビデオ のリニアPCMは従来の音楽CD(44.1kHzサン プリング・16ビット量子化)を上回るハイサンプリン グ・ハイビットの高音質仕様であり、とくに96kHz サンプリング・20~24ビットのリニアPCMは、次 世代デジタルオーディオディスク(俗にスーパーCDま たはスーパーオーディオディスクといわれるもの) とし ての資格を十分備えている。

【0004】しかしながら、DVDビデオの仕様はどち らかといえばオーディオよりも映像優先で作成されてお り、サンプリング周波数・量子化ビット数のみならず記 録可能なチャネル数や記録可能時間等に関して、DVD ビデオの音声仕様をさらに上回るオーディオ優先の仕様 も期待されている。

【0005】上記期待に答える形で、DVDオーディオ 仕様が検討されるに至った(ただし、このDVDオーデ ィオ仕様はまだ従来技術ではない)。このDVDオーデ ィオ仕様では、DVDビデオで採用されている48K~ 96 k H z サンプリング・16~24ビットのリニアP СМは当然として、192kHzサンプリング・24ビ ットのリニアPCMまでサポート可能なことが考えられ ている。また、DVDオーディオ仕様の将来のバージョ ンアップにおいて、さらに高音質仕様が導入される可能 性も残している。

【0006】このようにDVDオーディオが将来的なス ケールアップに対応できるのは、デジタルハイビジョン 映像までターゲットに入っている大容量記録が可能なD VDビデオと共通利用できる部分が、DVDオーディオ にあるからである。

【0007】また、DVDオーディオは、DVDビデオ の進化に伴い利用可能になる将来の技術的・市場的・経 済的アドバンテージを享受できる特徴を持っている。

【0008】たとえば、DVDビデオで今後実用化され る大容量DVDディスクをDVDオーディオに利用する ことにより、記録時間を一定とすれば、記録に用いるサ ンプリング周波数・量子化ビット数・記録チャネル数等 をどんどん増やして行ける可能性を持っている。近い将 来実用化されるDVD-RAM(または書換可能なDV D-RWあるいはライトワンスのDVD-R)を用いた DVDビデオレコーダの技術は、いずれ実用化されるで あろうDVDオーディオレコーダにも利用可能となる。

【0009】さらに、DVDビデオの普及によりその市 場規模が広がれば、DVDビデオとDVDオーディオと の間で、媒体(DVD-ROMディスク、DVD-RA M/DVD-RWディスク、DVD-Rディスクな ど)、装置部品(ディスクドライブ、光ピックアップ、

【0003】このDVDビデオディスクは、圧縮多チャ 50 各種ICなど)、各種制御プログラムその他の共通化が

進み、高音質で多くの特徴を持つDVDオーディオの製品コストダウンも加速される。そして、DVDオーディオが広く普及すれば、DVDビデオも、DVDオーディオの進化に伴い利用可能になる将来の技術的・市場的・経済的アドバンテージを享受できるようになる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、DV Dオーディオの開発が期待されているが、上記したDV Dビデオに見られるように、高密度記録が可能なディスクが開発された結果、高密度記録が可能な故に、各種の 10 機能や性能を任意に盛り込んだDVDオーディオが提案開発されることが予想される。つまり、DVDオーディオに関してはサンプリング周波数・量子化ビット数・チャンネル数などの性能面で、異なるデータ構造のものが制作される可能性があり、また、メニュー映像を含むものや、含まないもの、背景映像を含むものや含まないものなど機能面で、異なるデータ構造のものが制作される可能性がある。

【0011】そこでこの発明の目的とするところは、その仕様として1トラックに1個の静止画をオプションと 20して付加可能なタイプとし、またオーディオ属性をトラック毎に指定できるようにしたデータ構造を提供することである。これにより、種々の機能や性能を任意に含ませたDVDオーディオを制作しても、これに再生側で容易に対応できるようになる。

[0012]

[0013]

【課題を解決するための手段】この発明は、ビデオ記録 領域とオーディオ記録領域を有し、前記オーディオ記録 領域内には、オーディオマネージャ (AMG) 領域と、 オーディオタイトルセット(ATS)を記録するオーデ ィオタイトルセット記録領域を有し、前記オーディオマ ネージャ(AMG)領域には、前記ビデオ記録領域のビ デオ情報にアクセスするための情報が記録され、前記オ ーディオタイトルセット(ATS)記録領域内には、オ ーディオオブジェクト(AOB)の領域と、このオーデ ィオタイトルセットの識別子、終了アドレス、前記オブ ジェクトのスタートアドレスを記述した管理テーブル (ATSI_MAT) の領域と、前記オーディオオブジ エクト (AOB) の再生順序を指定するオーディオタイ 40 トルセットプログラムチェーン情報テーブル(ATS PGCIT) の領域とを有し、前記オーディオオブジェ クト (AOB) は、プログラム (PG) を含み、このプロ グラム (PG) は複数のセル (Cell) を含み、各セル (Ce 11) は、データを格納した複数のパックを含み、このパ ックの中には、オーディオパック及び映像ではない付加 的なデータを含むリアルタイムパック (RTI_PCK) が定 義されており、前記セルとして、データ内容がオーディ オ出力を得るタイプであるオーディオセル (A_C) と無 音出力データを含むタイプであるサイレントセル (SI_

C) とが定義されており、前記管理テーブル(ATSI **__MAT)内には、前記オーディオオブジェクト(AO** B) が再生されたときの複数の再生チャンネルに対し て、再生チャンネル数を少ない出力チャンネル数に変換 するために、各再生チャンネルの信号に与える混合係数 (ATS_DM_COFFT) のテーブルを記録した領 域を有し、前記オーディオタイトルセットプログラムチ ェーン情報テーブル(ATS_PGCIT)には、オー ディオタイトルセットプログラム情報 (PGI) 及び前記 オーディオセルの再生順序を示したセルプレイバック情 報(C_PBI)が含まれており、また使用すべき前記混合 係数 (ATS_DM_COFFT) のテーブル番号も含 まれており、前記セルプレイバック情報(C_PBI)に は、前記オーディオセル、サイレントセルのタイプを識 別したセルタイプ情報(C_TY)と前記セルのスタート (S_SA) 及びエンドアドレス (C_EA)、セルインデック ス番号(C_IXN)が含まれ、前記セルタイプ情報(C T Y) には、オーディオデータのみからなるオーディオセ ルを「00b」、オーディオデータ及びリアルタイム情 報からなるオーディオセルを「01b」、サイレントセ ルを「10b」として識別した情報と、対応するセルが スポットライト部分であることを示す用途情報(C Usag e) を含むようになっているオーディオ用データ記録媒 体を基本とするものである。

[0014]

[0015]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

【0016】この発明は、高音質のオーディオデータを処理(記録、再生、伝送、構築)するのにその取り扱いを容易にし、かつ高音質の状態を満足させられるようにしたオーディオ用データ構造その記録媒体及び処理装置及び方法に関する。

【0017】実施の形態では、複数のコンテンツ(種々のビデオコンテンツ、種々のオーディオコンテンツ等)のオブジェクトを共有化するシステムに適用された場合を説明する。また、複数コンテンツのオブジェクトを共有化するための管理データを持つ情報媒体、この媒体から記録情報を再生する装置、この媒体に前記管理データを含む情報を記録する方法、およびこの媒体から前記管理データに基づき情報を再生する方法に適用された場合を例として説明する。

【0018】図1は、DVDオーディオの記録媒体として利用可能な光ディスクの構造を説明する斜視図である。

【0019】図1に示すように、この光ディスク10は、それぞれ記録層17が設けられた一対の透明基板14を接着層20で貼り合わせた構造を持つ。各基板14は0.6 mm厚のポリカーボネートで構成することができ、接着層20は極薄(たとえば40 μ m厚)の紫外線

硬化性樹脂で構成することができる。これら一対の0. 6 mm基板14を、記録層17が接着層20の面上で接 触するようにして貼り合わすことにより、1.2mm厚 の大容量光ディスク10が得られる。

【0020】光ディスク10には中心孔22が設けられ ており、ディスク両面の中心孔22の周囲には、この光 ディスク10を回転駆動時にクランプするためのクラン プエリア24が設けられている。中心孔22には、図示 しないディスクドライブ装置に光ディスク10が装填さ れた際に、ディスクモータのスピンドルが挿入される。 10 一層でよい。 そして、光ディスク10は、そのクランプエリア24に おいて、図示しないディスククランパにより、ディスク 回転中クランプされる。

【0021】光ディスク10は、クランプエリア24の 周囲に、ビデオデータ、オーディオデータその他の情報 を記録することができる情報エリア25を有している。 【0022】情報エリア25のうち、その外周側にはリ ードアウトエリア26が設けられている。また、クラン プエリア24に接する内周側にはリードインエリア27 が設けられている。そして、リードアウトエリア26と 20 リードインエリア27との間にデータ記録エリア28が 定められている。

【0023】情報エリア25の記録層(光反射層)17 には、記録トラックがたとえばスパイラル状に連続して 形成されている。その連続トラックは複数の物理セクタ に分割され、これらのセクタには連続番号が付されてい る。このセクタを記録単位として、光ディスク10に種 々なデータが記録される。

【0024】データ記録エリア28は、実際のデータ記 録領域であって、DVDオーディオデータの記録領域お 30 よびDVDビデオデータの記録領域を含んでいる。(ピ ュアオーディオディスクの場合はDVDビデオデータ記 録領域は使用されないことがある。)

DVDオーディオデータの記録領域には、記録・再生情 報として、主にオーディオデータが、ピット列(レーザ 反射光に光学的な変化をもたらす物理的な形状あるいは 相状態)として記録されている。場合によっては、この DVDオーディオデータ記録領域に、スチル画データが 記録されることもある。また、このDVDオーディオデ ータ記録領域に記録されるオーディオデータは、通常の 40 音楽データの他に、全くの無音データ(音楽としての無 音部分ではなく意図的に音を出さないデータ)を含むこ とができる。

【0025】一方、DVDビデオデータの記録領域に は、記録・再生情報として、映画等のビデオデータ(主 映像データ)、字幕・メニュー等の副映像データおよび 台詞・効果音等のオーディオデータが、同様なピット列 で記録されている。

【0026】なお、光ディスク10が片面1層で両面記

スク; DVD-RWディスク) の場合は、各記録層17 は、2つの硫化亜鉛・酸化シリコン混合物(2nS・S iO2)で相変化記録材料層(たとえばGe2Sb2T e 5) を挟み込んだ3重層により構成できる。

【0027】光ディスク10が片面1層で片面記録のR AMディスクの場合は、読み出し面19側の記録層17 は、上記相変化記録材料層を含む3重層により構成でき る。この場合、読み出し面19から見て反対側に配置さ れる層17は情報記録層である必要はなく、単なるダミ

【0028】光ディスク10が片面読み取り型の2層R AM/ROMディスクの場合は、2つの記録層17は、 1つの相変化記録層(読み出し面19からみて奥側;読 み書き用)と1つの半透明金属反射層(読み出し面19 からみて手前側;再生専用)で構成できる。

【0029】光ディスク10がライトワンスのDVD-Rである場合は、基板としてはポリカーボネートが用い られ、、図示しない反射膜としては金、図示しない保護 膜としては紫外線硬化樹脂を用いることができる。この 場合、記録層17には有機色素が用いられる。この有機 色素としては、シアニン、スクアリリウム、クロコニッ ク、トリフェニルメンタン系色素、キサンテン、キノン 系色素(ナフトキン、アントラキノン等)、金属錯体系 色素(フタロシアン、ボルフィリン、ジチオール錯体 等) その他が利用可能である。

【0030】このようなDVD-Rディスクへのデータ 書き込みは、たとえば波長650nmで出力6~12m W程度の半導体レーザを用いて行うことができる。

【0031】光ディスク10が片面読み取り型の2層R OMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの金 属反射層 (読み出し面19からみて奥側) と1つの半透 明金属反射層 (読み出し面19からみて手前側) で構成 できる。

【0032】読み出し専用のDVD-ROMディスク (DVDオーディオおよび/またはDVDビデオ用) 1 0では、基板14にピット列が予めスタンパーで形成さ れ、このピット列が形成された基板14の面に金属等の 反射層が形成され、この反射層が記録層17として使用 されることになる。このようなDVD-ROMディスク 10では、通常、記録トラックとしてのグループは特に 設けられず、基板14の面に形成されたピット列がトラ ックとして機能するようになっている。

【0033】上記各種の光ディスク10において、再生 専用のROM情報はエンボス信号として記録層17に記 録される。これに対して、読み書き用(またはライトワ ンス用)の記録層17を持つ基板14にはこのようなエ ンボス信号は刻まれておらず、その代わりに連続のグル ープ溝が刻まれている。このグループ溝に、相変化記録 層等が設けられるようになっている。 読み書き用DVD 録のDVD-RAMディスク(またはリライタブルディ´50 -RAMディスクの場合は、さらに、グループの他にラ

ンド部分の相変化記録層も情報記録に利用される。

【0034】なお、光ディスク10が片面読み取りタイ プ(記録層が1層でも2層でも)の場合は、読み出し面 19から見て裏側の基板14は読み書き用レーザに対し て透明である必要はない。この場合は裏側基板14全面 にラベル印刷がされていてもよい。

【0035】図2は、図1の光ディスク10のデータ記 録エリア28とそこに記録されるデータの記録トラック との対応関係を説明する図である。

[0036] ディスク10がDVD-RAM (またはD 10 VD-RW) の場合は、デリケートなディスク面を保護 するために、ディスク10の本体が図示しないカートリ ッジに収納されるようになっている。DVD-RAMデ イスク10がカートリッジごと後述するDVDプレーヤ (図29~図30)のディスクドライブに挿入される と、カートリッジからディスク10が引き出されて図示 しないスピンドルモータのターンテーブルにクランプさ れ、図示しない光ヘッドに向き合うようにして回転駆動 される。

【0037】一方、ディスク10がDVD-RまたはD 20 VD-ROMの場合は、ディスク10の本体はカートリ ッジに収納されておらず、裸のディスク10がディスク ドライブのディスクトレイに直接セットされるようにな

【0038】図1に示した情報エリア25の記録層17 には、データ記録トラックがスパイラル状に連続して形 成されている。その連続するトラックは、図2に示すよ うに一定記憶容量の複数論理セクタ (最小記録単位) に 分割され、この論理セクタを基準にデータが記録されて いる。1つの論理セクタの記録容量は、1パックのデー 30 夕長と同じ2048バイト(あるいは2kバイト)に決 められている。

【0039】データ記録エリア28には、実際のデータ 記録領域であって、DVDオーディオ用に管理データお よび音声データが記録され、DVDビデオ用に管理デー タ、主映像(ビデオ)データ、副映像データおよび音声 データが同様に記録されている。

【0040】なお、図示はしないが、図2のディスク1 0がDVD-RAMディスクの場合、そのデータ記録エ リア28を、リング状(年輪状)に複数の記録エリア (複数の記録ゾーン) に分割することができる。この場 合、各記録ゾーン毎にディスク回転の角速度は異なる が、各ソーン内では線速度または角速度を一定にするこ とができる。図2のディスク10がDVD-ROMディ スクの場合は、データ記録エリア28の全域に種々なデ 一夕が線速度一定で記録される。

【0041】図3は、図2の光ディスクに記録される種 々な情報のうち、DVDオーディオゾーンに記録される 情報の階層構造を説明する図である。

されたデータ記録エリア28は、図に示すような構造を 有している。この構造の論理フォーマットは、たとえば 標準規格の1つであるISO9660およびユニバーサ ルディスクフォーマット(UDF)ブリッジに準拠して 定められている。

【0043】リードインエリア27からリードアウトエ リア26までの間のデータ記録エリア28は、ボリュー ムスペース28として割り当てられる。このボリューム スペース28は、ボリュームおよびファイル構造の情報 のための空間(ボリューム/ファイル構造 7 0) と、D VD規格のアプリケーションのための空間(DVDオー ディオゾーン71およびDVDビデオゾーン72)と、 この規格のアプリケーション以外のための空間(他記録 エリア73)を含むことができる。

【0044】ボリュームスペース28は、多数のセクタ に物理的に分割され、それらの物理的セクタには連続番 号が付されている。このボリュームスペース28に記録 されるデータの論理アドレスは、ISO9660および UDFプリッジで定められるように、論理セクタ番号を 意味している。ここでの論理セクタサイズは、物理セク タの有効データサイズと同様に、2048バイト(2k バイト)としてある。論理セクタ番号は、物理セクタ番 号の昇順に対応して連続番号が付加されている。

【0045】なお、論理セクタと異なり、物理セクタに はエラー訂正情報等の冗長な情報が付加されている。こ のため、物理セクタサイズは、正確に言うと論理セクタ サイズと一致しない。

【0046】図3に示すように、ボリュームスペース2 8は、ボリューム/ファイル構造領域70、DVDオー ディオゾーン71、DVDビデオゾーン72および他の 記録領域73を含んでいる。これらの各領域(70~7 3)は、図2の論理セクタの境界上で区分されている。 ここで、1論理セクタは2048バイトと定義され、1 論理プロックも2048バイトと定義される。 したがっ て、1論理セクタは1論理ブロックと対等に定義され

【0047】ボリューム/ファイル構造領域70は、I S〇9660およびUDFブリッジに定められる管理領 域に相当する。この領域70の記述に基づいて、オーデ ィオマネージャ(AMG)711の内容が、後述するD VDプレーヤ(図29)内部のシステムメモリに格納さ

【0048】DVDオーディオソーン71は、オーディ オマネージャ(AMG) 711および1以上のオーディ オタイトルセット (ATS#m) 712から構成される (オーディオタイトルセットの数mは最大99)。

【0049】AMG711は、オーディオマネージャ情 報(AMGI)ファイル7110と、オーディオマネー ジャメニュー用ビデオオブジェクトセット(AMGM_ 【0042】図3において、先の光ディスク10に形成 50 VOBS)ファイル7111とオーディオマネージャ情

報バックアップ (AMGI_BUP) ファイル7112 とで構成される。なお、AMGM__VOBS7111は オプションのファイルであり、無い場合もある。

【0050】各ATS712は、オーディオタイトルセ ット情報(ATSI)ファイル7120と、オーディオ ・オンリータイトルのオーディオオブジェクトセット (AOTT_AOBS) ファイル7121と、オーディ オタイトルセット情報バックアップ(ATSI_BU P) ファイル7123とで構成される。なお、AOTT __AOBS7121は1ないし9ファイルで構成される 10 が、これらはオプションのファイルであり、無い場合も

【0051】ここで図6を先に参照してAOTT_AO BS7121を説明する。後でも説明するが、AOTT **__AOBS7121は、1以上のオーディオオブジェク** トAOBの集まりを定義している。各AOBは1以上の オーディオタイトルセット・セル (ATS_C#) の集 まりを定義している。そして、1以上のセルの集まりに よってオーディオタイトルセットのプログラムが構成さ れ、1以上のプログラムの集まりによってオーディオタ 20 イトルセットのプログラムチェーンPGCが構成され る。

【0052】図3に戻る。図3ではAOTT_AOBS 7121の構成を、直接ATS_C#の集まりのレベル で示している。PGCは、ATS内のプログラムチェー ン情報により表現されている。

【0053】1つのPGCを1本のオペラに例えれば、 このPGCを構成する複数のセルはそのオペラ中の種々 なシーンの音楽あるいは歌唱部分に対応すると解釈可能 である。このPGCの中身(あるいはセルの中身)は、 ディスク10に記録される内容を制作するソフトウエア プロバイダにより決定される。すなわち、プロバイダ は、ATS内のプログラムチェーン情報ATS_PGC Iに書き込まれたセル再生情報ATS__C_PBIを用 いて、AOTT_AOBS7121を構成するセルを意 図通りに再生させることができる。(ATS_PGCI およびATS_C_PBIについては、図24~図28 を参照して後述する。)

他の記録エリア73には、上述したビデオタイトルセッ ルセットとは関係ない他の情報を記録することができ る。このエリア73は必須ではなく使用しないなら削除 されてもよい。

【0054】図4は、図2の光ディスクに記録される種 々な情報のうち、DVDビデオゾーンに記録される情報 の階層構造を説明する図である。以下、図3で説明済み の部分の説明は省略し、DVDビデオゾーン72に関す る部分の説明を行なう。

【0055】ボリューム/ファイル構造領域70の記述 に基づいて、ビデオマネージャ721の内容が、後述す 50 このPGCを構成する複数のセルはそのドラマ中の種々

るDVDプレーヤ(図29)内部のシステムメモリに格 納される。

【0056】DVDビデオゾーン72は、ビデオマネー ジャ(VMG)721および1以上のビデオタイトルセ ット(VTS#n)722から構成される(ビデオタイ トルセットの数nは最大99)。

【0057】VMG721は、ビデオマネージャ情報 (VMGI) ファイル7210と、ビデオマネージャメ ニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOB S) ファイル7211とビデオマネージャ情報バックア ップ(VMGI_BUP)ファイル7212とで構成さ れる。なお、VMGM__VOBS7211はオプション のファイルであり、無い場合もある。

【0058】各VTS722は、ビデオタイトルセット 情報(VTSI)ファイル7220と、ビデオタイトル セットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM **__VOBS)ファイル7221と、ビデオタイトルセッ** トタイトルのビデオオブジェクトセット(VTSTT_ VOBS) ファイル7222と、ビデオタイトルセット 情報バックアップ (VTSI_BUP) ファイル722 3とで構成される。なお、VTSM_VOBS7221 はオプションのファイルであり、無い場合もある。

【0059】各ビデオタイトルセットVTS72には、 MPEG規格により圧縮されたビデオデータ(後述する ビデオパック)、所定規格により圧縮されあるいは非圧 縮のオーディオデータ(後述するオーディオパック)、 · およびランレングス圧縮された副映像データ (後述する 副映像パック;1画素が複数ビットで定義されたビット マップデータを含む)とともに、これらのデータを再生 30 するための情報(後述するナビゲーションパック;プレ ゼンテーション制御情報およびデータサーチ情報を含 む)が格納されている。

【0060】ここで図8を参照して先にVTSTT__V OBS7222を説明する。後でも説明するが、VTS TT_VOBS7222は、1以上のビデオオブジェク トVOBの集まりを定義している。各VOBは1以上の ビデオタイトルセット・セル(VTS__C#n)の集ま りを定義している。VTS_C#nは1以上のビデオオ ブジェクトユニット(VOBU)で構成され、VOBU トVTS72で利用可能な情報、あるいはビデオタイト 40 にはナビゲーションパック、ビデオパック、オーディオ パック、副映像パックを含ませることができる。そし て、1以上のビデオタイトルセルの集まりによってビデ オタイトルセットのプログラムが構成され、1以上のプ ログラムの集まりによってビデオタイトルセットのプロ グラムチェーンPGCが構成される。

> 【0061】図4に戻る。図4ではプログラムチェーン とビデオタイトルセットセル(VTS_C#n)の関係 を示している。

【0062】1つのPGCを1本のドラマに例えれば、

なシーンに対応すると解釈可能である。このPGCの中 身(あるいはセルの中身)は、ディスク10に記録され る内容を制作するソフトウエアプロバイダにより決定さ れる。すなわち、図3で説明したATS_PGCIの場 合と同様に、プロバイダは、VTS内のプログラムチェ ーン情報VTS__PGCIに書き込まれたセル再生情報 (図示せず)を用いて、VTSTT VOBS7222 を構成するセルを意図通りに再生させることができる。 【0063】図5は、図3のDVDオーディオソーンの プログラムチェーン情報ATS_PGCIおよび図4の 10 DVDビデオゾーンのプログラムチェーン情報VTS_ PGCIの双方から、特定のビデオ情報(VTS C# 2、VTS_C#3、VTS_C#5) が、共通に(し かし異なる方法で)アクセスされる場合を説明する図で ある。換言すれば、図5は、同一のビデオオブジェクト VOBがオーディオ側の再生ユニットおよびビデオ側の 再生ユニットから異なる方法で参照される場合を例示し ている。

【0064】すなわち、ビデオタイトルセット側からビ デオ再生を行なう場合、VTS_PGCI内のセル再生 20 情報(図示せず)により、VOBのセルVTS__C#1 ~VTS__C#6が順に再生される。

【0065】一方、オーディオタイトルセット側からビ デオ再生(あるいはスチル再生)を行なう場合、ATS **__PGCI内のセル再生情報(図28)により、VOB** のセルVTS_C#2、VTS_C#3およびVTS C#5が選択的に再生される。

【0066】この場合、同じディスク10内でATSお よびVTSが同じセルデータ(VTS_C#2、VTS __C#3、VTS__C#5)を別々に持つ必要がないの 30 で、ディスク10の限られた容量を有効利用できるよう になる。

【0067】図6は、図3のDVDオーディオゾーンの 記録内容(AOTT_AOBS)のデータ構造の一例を 示す。

【0068】図3を参照して説明したAOTT_AOB S7121は、図6に示すように、1以上のオーディオ オブジェクトAOTT_AOB#の集まりを定義してい る。各AOTT_AOBは1以上のオーディオセルAT S__C#の集まりを定義している。そして、1以上のセ 40 ルATS__C#の集まりによってプログラムが構成さ れ、1以上のプログラムの集まりによってプログラムチ エーンPGCが構成される。このPGCは、オーディオ タイトルの全体あるいは一部を差し示す論理的なユニッ トを構成する。

【0069】図6の例では、各オーディオセルATS__ C#が2048バイトサイズのオーディオパックA_P CKの集合で構成されている。これらのパックは、デー 夕転送処理を行う際の最小単位となる。また、論理上の このセル単位で行なわれる。

【0070】図7は、図3のDVDオーディオゾーンの 記録内容(AOTT_AOBS)のデータ構造の他例を 示す。図7の例は、セルおよびパックの構成が、図6の 場合と異なっている。

【0071】すなわち、図7のオーディオオブジェクト AOTT_AOB#1は、ピクチャセルATS_C# 1、サイレントセルATS_C#2、オーディオセルA TS__C#3等を含んでいる。次のAOTT__AOB# 2は、図示しないが、オーディオセルATS_Cだけで 構成されてもよい。メインとなるのはオーディオセルで あるが、それに適宜ピクチャセルおよび/またはサイレ ントセルが追加されるようになっている。

【0072】ピクチャセルATS__C#1は1以上のス チル画パックSPCT_PCKにより構成され、サイレ ントセルATS__C#2は1以上の無音オーディオパッ クA_PCKにより構成される。このサイレントセルの 再生時間は、約0.5秒以上に設定される。オーディオ セルATS_C#3は、リアルタイム情報を持つリアル タイム情報パックRTL__PCKを適宜含んで、オーデ ィオパックA_PCKにより構成される。

【0073】DVDオーディオプレーヤの再生動作中に 上記スチル画パックSPCT__PCKのデータ転送が行 われると、その転送期間中、短時間(約0.5秒~0. 6秒)の音切れが生じる。この音切れをオーディオギャ ップという。オーディオギャップが音楽再生の途中で生 じるとまずいので、上記スチル画パックSPCT_PC Kのデータ転送は、通常は、図9のアルバム再生の開始 前、特定グループ再生の開始前、あるいは特定トラック の開始前に行われる。

【0074】なお、DVDオーディオプレーヤ内部でス チル画パックSPCT__PCKの転送を一旦し終えてし まえば、このSPCT__PCKの内容に相当するスチル 画はプレーヤ内の画像メモリに保持される。このメモリ 内のスチル画は、オーディオパックA_PCKの内容 (音楽等) の再生中、連続的に再生できる (ただしユー ザが希望すればいつでもスチル画をモニタから消去する ことは可能)。

【0075】図8は、図4のDVDビデオゾーンの記録 内容(VTSTT_VOBS)のデータ構造の一例示 す。

【0076】図4を参照して説明したVTSTT_ VO BS7222は、図8に示すように、1以上のビデオオ ブジェクトVOB#の集まりを定義している。各VOB は1以上のビデオセルVTS__C#の集まりを定義して いる。各VTS_Cは1以上のビデオオブジェクトユニ ットVOBUの集まりを定義している。そして、1以上 のセルVTS_C#の集まりによってプログラムが構成 され、1以上のプログラムの集まりによってプログラム 処理を行う最小単位はセル単位であり、論理上の処理は 50 チェーンPGCが構成される。このPGCは、ビデオタ

イトルあるいはビジュアルメニューの全体あるいは一部 を差し示す論理的なユニットを構成する。

【0077】図8に示すように、各VOBUは、ナビゲ ーションパックを先頭として、ビデオパック(MPEG 圧縮された動画データ)、副映像パック(ランレングス 圧縮されたビットマップデータ)、およびオーディオパ ック(非圧縮リニアPCMオーディオデータまたは圧縮 された多チャネルオーディオデータ)の集合体(パック 列)として構成されている。すなわち、ビデオオブジェ クトユニットVOBUは、あるナビゲーションパックか 10 ら次のナビゲーションパックの直前まで記録される全パ ックの集まりとして定義される。このナビゲーションパ ックは、アングル変更(シームレスアングル変更再生ま たはノンシームレスアングル変更再生)を実現できるよ うに、各VOBU中に組み込まれている。

【0078】これらのパックは、図6または図7の場合 と同様に、データ転送処理を行う際の最小単位となる。 また、論理上の処理を行う最小単位はセル単位であり、 論理上の処理はこのセル単位で行わる。

【0079】上記VOBUの再生時間は、そのVOBU 20 中に含まれる1以上の映像グループ (グループオブピク チャー;略してGOP)で構成されるビデオデータの再 生時間に相当し、その再生時間は0.4秒~1.2秒の 範囲内に定められる。1GOPは、MPEG規格では通 常約0.5秒であって、その間に15枚程度の画像を再 生するように圧縮された画面データである。

【0080】VOBUがビデオデータを含む場合には、 ビデオパック、副映像パックおよびオーディオパックか ら構成されるGOP (MPEG規格準拠) が配列されて ビデオデータストリームが構成される。しかし、このG 30 OPの数とは無関係に、GOPの再生時間を基準にして VOBUが定められ、その先頭に、常にナビゲーション パックが配置される。

【0081】なお、DVDビデオの再生にあたっては、 オーディオおよび/または副映像データのみの再生デー 夕であってもVOBUを1単位として再生データが構成 される。たとえば、ナビゲーションパックを先頭として オーディオパックのみでVOBUが構成されている場合 を想定してみる。この場合、ビデオデータのVOBUと 同様に、そのオーディオデータが属するVOBUの再生 40 時間内(0.4秒~1.2秒)に再生されるべきオーデ ィオパックが、そのVOBUに格納される。

【0082】図8に示すように、VTSTT_VOBS は1以上のVOBの集合として定義され、このVOBS 中のVOBは同一用途に用いられる。

【0083】メニュー用のVOBSは、通常、1つのV OBで構成され、そこには複数のメニュー画面表示用デ ータが格納される。これに対して、ビデオタイトルセッ ト用のVOBSは、通常、複数のVOBで構成される。

クトセットVTSTT__VOBSを構成するVOBは、 あるロックバンドのコンサートビデオを例にとれば、そ のバンドの演奏の映像データに相当すると考えることが できる。この場合、あるVOBを指定することによっ て、そのバンドのコンサート演奏曲目のたとえば3曲目 を再生することができる。

【0085】また、メニュー用ビデオオブジェクトセッ トVTSM_VOBSを構成するVOBには、そのバン ドのコンサート演奏曲目全曲のメニューデータが格納さ れ、そのメニューの表示にしたがって、特定の曲、たと えばアンコール演奏曲目を再生することができる。

【0086】なお、通常のビデオプログラムでは、1つ のVOBで1つのVOBSを構成することができる。こ の場合、1本のビデオストリームが1つのVOBで完結 することとなる。

【0087】一方、たとえば複数ストーリのアニメーシ ョン集あるいはオムニバス形式の映画では、1つのVO BS中に各ストーリに対応して複数のビデオストリーム (複数のプログラムチェーンPGC) を設けることがで きる。この場合は、各ビデオストリームが対応するVO Bに格納されることになる。その際、各ビデオストリー ムに関連したオーディオストリームおよび副映像ストリ ームも各VOB中で完結する。

【0088】ビデオオプジェクトVOBには識別番号 $(#i; i=0 \sim i)$ が付されており、この識別番号に よってそのVOBを特定することができる。VOBは、 1または複数のセルで構成されている。通常のビデオス トリームは複数のセルで構成されるが、メニュー用のビ デオストリームは1つのセルで構成される場合もある。 各セルには、VOBの場合と同様に識別番号(#j;j $=0 \sim j$) が付されている。

【0089】図9は、ユーザアクセス可能なDVDオー ディオゾーン71の記録内容であって、図1の光ディス クの片面(1層または2層)に記録されるデータ構造の 一例を示す。

【0090】DVDオーディオでは、ソフトウエア制作 サイドからみた記録内容の管理構造として、アルバム、 グループ、トラック、およびインデックスからなる階層 構造を用意している。

【0091】アルバムはDVDオーディオディスク10 の片面分に相当し、たとえば「ベートーベンの作品集の 第1巻」をこのアルバムに割り当てることができる。そ の場合、このアルバムは、たとえば交響曲第1番のグル ープ#1~交響曲第9番のグループ#9などで構成でき る。

【0092】各グループ(たとえばグループ#1)は、 対応交響曲(交響曲第1番)の第1楽章~第4楽章それ ぞれに対応したトラック#1~#4で構成で構成され る。さらに、各トラックは、その内容を適宜i分割した 【0084】ここで、タイトルセット用ビデオオブジェ 50 インデックス#1~#iで構成で構成される。

【0093】図9のような階層構造で制作されたDVDオーディオディスク10をユーザが再生する場合、ユーザは、そのディスク10をDVDオーディオプレーヤ(図29~図30)にセットしてから、図示しないリモートコントローラを操作して、グループ#1、およびトラック#1を選択できる。

【0094】この選択をしてからユーザがリモートコントローラの再生ボタンを押すと、DVDオーディオプレーヤは、ベートーベンの交響曲第1番の第1楽章の頭から再生を開始する。ユーザがさらに特定のインデックス 10をリモートコントローラから指示すると、指示されたインデックス部分がサーチされ、その部分から再生される。(そのアルバムの最初のグループの最初のトラックの最初のインデックス部分については、ユーザがなにも指定しなくてもデフォルトで再生できる。)

なお、DVDビデオディスクの再生の場合はユーザはタイトル (特定の映画作品タイトルなど) を認識できるが、DVDオーディオディスクの場合はユーザには「タイトル」が見えない。ユーザに見えるのは、図9の「アルバム」と、「グループ」と、「トラック」と、「イン 20デックス」だけである。

【0095】図10は、図1の光ディスクに記録される情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造を示す。この図は、DVDファイル規格で定義されるファイル・ディレクトリ構造の例である。

【0096】コンピュータの汎用オペレーティングシステムが採用している階層ファイル構造と同様に、ルートディレクトリの下にビデオタイトルセットVTSのサブディレクトリ、オーディオタイトルセットATSのサブ 30ディレクトリ、ユーザ定義のディレクトリ等が繋がっている。

【0097】ビデオタイトルセットVTSのサブディレクトリ中には、種々なビデオファイル(VMGI、VMGM、VTSI、VTSM、VTS等のファイル;図4参照)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるようになっている。

【0098】また、オーディオタイトルセットATSのサプディレクトリ中には、種々なオーディオファイル(AMGI、ATSI、ATS等のファイル:図3参照)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるようになっている。

【0099】ユーザは、特定のファイル(特定のVTSまたは特定のATS)に、ルートディレクトリからそのファイルまでのパスを指定することで、アクセスできる。

【0100】DVDビデオ規格に準拠して作られたDV Dビデオプレーヤは、DVDビデオ規格に準拠して作られたDVDビデオディスクを再生する場合、まずルートディレクトリの下のビデオタイトルセットVTSディレ50 クトリ内にある管理情報(VMG)を読み込み、その情報によりビデオコンテンツを再生する。しかし、VMGによって再生できるのはVTSディレクトリ内に記録されたビデオコンテンツ(VTS)に限られる。

【0101】一方、DVDオーディオ規格に準拠して作られたDVDオーディオプレーヤ(またはDVDビデオ・DVDオーディオコンパチブルプレーヤ)は、DVDオーディオ規格に準拠して作られたDVDオーディオディスクを再生する場合、まずルートディレクトリ内にある管理情報(AMG)を読み込み、その情報によりオーディオコンテンツを再生する。この場合、AMGによって再生できるのは、ATSディレクトリ内に記録されたオーディオコンテンツ(ATS)に限られず、VTSディレクトリ内のビデオコンテンツ(VTS)も再生可能となっている(その仕組みは図12以降を参照して後述する)。

【0102】図11は、図1の光ディスクに記録される情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造の他例を示す。

【0103】図10の例ではVTSディレクトリもATSディレクトリもルートディレクトリの下の同じ階層レベルに配置されている。一方、図11の例では、ルートディレクトリ(親ディレクトリ)の下の階層にATSディレクトリ(子ディレクトリ)を配置し、ATSディレクトリの下の階層にVTSディレクトリ(孫ディレクトリ)を配置している。

【0104】図12は、図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリからビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにアクセスする場合を説明する図である。

【0105】すなわち、AVディスク10に記録されたデータファイルを管理する階層管理構造において、ルートディレクトリ(親ディレクトリ)の下にビデオタイトルセットディレクトリ(子ディレクトリ)およびオーディオタイトルセットディレクトリ(子ディレクトリ)が配置されている。

【0106】ビデオタイトルセットディレクトリ(VTSディレクトリ)は、ディスク10に記録されたビデオコンテンツのファイルを扱うディレクトリであり、ビデオマネージャVMGのファイルおよび1以上のビデオタイトルセットVTSのファイル(ビデオコンテンツの論理ユニット)を含んでいる(図4参照)。

【0107】オーディオタイトルセットディレクトリ (ATSディレクトリ) は、ディスク10に記録された オーディオコンテンツのファイルを扱うディレクトリで あり、オーディオマネージャAMGのファイルおよび1以上のオーディオタイトルセットATSのファイル (オーディオコンテンツの論理ユニット)を含んでいる(図3参照)。

【0108】VTSディレクトリのVMGは、VTSのみを管理するもので、VTSディレクトリ内のVTSにしかアクセスできないようになっている。

【0109】一方、ATSディレクトリのAMGは、主にATSを管理するものであるが、ATSディレクトリ内のATSのみならず、VTSディレクトリ内のVTSにもアクセスできるようになっている。

【0110】その具体的内容は図17~図20を参照して後述するが、AMGはオーディオマネージャ情報AMGIを含み(図17)、AMGIはオーディオタイトル10のサーチポインタテーブルATT_SRPTを含み(図17)、ATT_SRPTはオーディオ・オンリータイトル(AOTT)用のサーチポインタATT_SRPおよびオーディオ・ビデオ(AVTT)用のサーチポインタATT_SRPを含んでいる(図20)。

【0111】つまり、ATSディレクトリのAMGは、AOTT用サーチポインタATT_SRPTによりATSディレクトリ内のオーディオタイトルセットATS#1、ATS#2、…にアクセスでき、かつ、AVTT用サーチポインタATT_SRPTによりVTSディレク20トリ内のビデオタイトルセットVTS#1、VTS#2、…にアクセス可能となる。これにより、あるオブジェクト(VTS#1など)をビデオコンテンツとオーディオコンテンツの双方で共用できるようになる。これが、この発明の「オブジェクト共有化システム」の重要な特徴の1つである。

【0112】図13は、図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルがビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにリンクする場合を説明する図である。図13は、図1 30 2の変形例と捕らえることもできる。

【0113】すなわち、図12の例では、オーディオマネージャAMGがオーディオタイトルセットATSおよびビデオタイトルセットVTSの双方にアクセスできるような構成を取ることにより、あるVTSがビデオコンテンツとオーディオコンテンツとで共用されている。

【0114】一方、図13の例では、あるオーディオタイトルセット(ここではATS#1)に、あるビデオタイトルセット(ここではVTS#1)へリンクするための情報(VTS#1の所定部分のアドレスを指し示すポ 40インタなど)を書き込んでいる。こうすることにより、たとえばVTS#1内のオーディオデータがビデオコンテンツとオーディオコンテンツとで共用できるようになる。

【0115】図14は、図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの一例を説明するデータ構造図である。図14のデータ構造は、図12のディレクトリ構造に対応している。

【0116】図14において、斜線で図示される部分

は、ビデオコンテンツ(またはビデオボリューム)とオーディオコンテンツ(またはオーディオボリューム)と で共用されるコンテンツを例示している。

【0117】図14のデータ構造の考え方の基本は、ビデオコンテンツのための記録領域(VMG+VTS)とオーディオコンテンツのための記録領域(AMG+ATS)とをそれぞれ独立にボリュームスペース28に記録し、ビデオ用のみならずオーディオ用としても共通に利用されるビデオコンテンツに関しては、AMGからも管理可能とすることである。

【0118】具体例を言えば、図14において、VMGで管理されるビデオタイトルセットVTS#1がビデオオブジェクトセットVOBS#1の一部(セル)にアクセスできる一方で、AMGで管理されるオーディオタイトルセットATS#1がVOBS#1の他部(セル)にアクセスできるようになっている。この例では、VTS#1のビデオオブジェクトセットVOBS#1を構成するセルの一部(図8参照)が、ビデオコンテンツとオーディオコンテンツとで共用されることになる。

【0119】図14のデータ構造では、DVDオーディオゾーン71がアドレスの小さい方(図3のリードインエリア27に近い方)に配置され、DVDビデオゾーン72がアドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に近い方)に配置される。この場合、AMGは、ATSにアクセスするときもVTSにアクセスするときも、常に+方向に変化するアドレスを用いれば良く、一方向のアドレスを扱う必要がないので、再生システムの構築が容易になる。

【0120】図15は、図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの他の例を説明するデータ構造図である。図15は図14の変形例と捕らえることができる。

【0121】図14では、DVDオーディオソーン71がアドレスの小さい方に配置され、DVDビデオソーン72がアドレスの大きい方に配置されているので、前述したように、一方向のアドレスを扱う必要がなかった。【0122】一方、図14では、DVDビデオゾーン72がアドレスの小さい方(図3のリードインエリア27に近い方)に配置され、DVDオーディオソーン71はアドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に近い方)に配置されている。この場合、AMGは、ATSにアクセスするときは十方向のアドレスを扱い、VTSにアクセスするときは一方向のアドレスを扱い、VTS中のセル)にアクセスする際のアドレッシングが面倒であり、製品コストが問題になる民生用DVDオーディオプレーヤに採用するのは難しくなる。

【0123】しかし、DVDドライブを持つパーソナル コンピュータをソフトウエアでDVDオーディオプレー 50 ヤ化する場合は、図15のデータ構造が採用されても、 コスト上の問題は回避できる。つまり、図15のデータ構造を一旦解析したパーソナルコンピュータのオペレーティングシステム(または制御ソフトウエア)は、自分のメモリ上でアドレスをリマッピングし、物理的には図15の配置であったデータ構造を見かけ上図14の配置に変換してしまうことができる。そうすれば、そのパーソナルコンピュータのMPUまたはCPUは、図14の場合と同様に、+方向だけのアドレス指定でもって、AMGから、ATSにもVTSにもアクセスできるようになる。

【0124】図16は、図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかのさらに他の例を説明するデータ構造図である。図16も、図14の変形例と捕らえることができる。

【0125】図14では、DVDオーディオゾーン71がアドレスの小さい方に配置され、DVDビデオゾーン72がアドレスの大きい方に配置されているので、前述したように、マイナス(-)方向のアドレスを扱う必要がなかった。

【0126】これに対し、図16のデータ構造では、DVDオーディオゾーン71のAMGがアドレスの小さい方(図3のリードインエリア27に近い方)に配置され、DVDビデオゾーン72のVMGがAMGよりはアドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に近い方)に配置されている。この場合、AMGは、ATSにアクセスするときもVTSにアクセスするときも、常に+方向に変化するアドレスを用いれば良く、一方向のアドレスを扱う必要がない。このため、図14の場合と同様に、再生システムの構築が容易になる。

【0127】ただし、図16のデータ構造ではATS#1内にVTS#1等が配置される「入れ子」構造となるため、図4のVMGは、ATS内のVTSがDVDビデオゾーン72に存在しているとは認識できない。この場合、VMGは、ATS内のVTSが他記録エリア73に存在しているものとして取り扱うことができる。

【0128】図16のデータ構造は、AMGがATSのみならずVTSもアクセスできるようにする場合において、他記録エリア73を使用する場合に、利用できる。

【0129】以上、「AMGがATSおよびVTSにア 40 クセスできる」データ構造の例として図14~図16の3種を挙げたが、一番好ましいのは、図14のデータ構造である。その理由は、アドレスのリマッピングをしなくても所望の共用オブジェクトに+方向のアドレス指定だけでアクセスできるからである。

【0130】図17は、図3のDVDオーディオゾーン 内のオーディオマネージャ情報AMGIの記録内容を説 明する図である。

【0131】DVDオーディオソーン71で扱うコンテンツには、オーディオ・オンリータイトルAOTTと、

ビデオ付オーディオタイトル (またはオーディオ・ビデオタイトル) AVTTの2種がある。

【0132】AOTTは、オーディオディスク(Aディスク)10内のタイトルであってビデオ部を持たず、オーディオタイトルセットディレクトリ下に記録されたATS内で定義される。一方、AVTTは、オーディオディスク(AVディスク)10内のタイトルであってビデオ部を持ち、ビデオタイトルセットディレクトリ下に記録されたVTS内で定義される。そして、AOTTとAVTTの総称をATT(オーディオタイトル)と定義する。

【0133】上記ATTのデータが記録されるDVDオーディオゾーン71は、AMG711および1以上(最大99)のオーディオタイトルセット(ATS# $1\sim$ ATS#m)712で構成されている。

【0134】AMG711は、オーディオマネージャ情報AMGIファイル7110と、オーディオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセットAMGM_VOBSファイル(オプションファイル)7111とオーディオマネージャ情報バックアップAMGI_BUPファイル7112とで構成されている。

【0135】AMGIファイル7110は、オーディオマネージャ情報管理テーブルAMGI_MATと、オーディオタイトルのサーチポインタテーブルATT_SRPTと、オーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブルAOTT_SRPTと、オーディオマネージャメニューのプログラムチェーン情報ユニットテーブルAMGM_PGCI_UTと、オーディオテキストデータマネージャATXTDT_MGを含んでいる。

30 【0136】すなわち、AMGは、2 つのサーチ情報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持っている。ここで、ATT_SRPTはAOTTおよびAVTT両方のサーチ情報を記述したテーブルであり、AOTT_SRPTはAOTTのみのサーチ情報を記述したテーブルである。

【0137】このように、サーチ情報をAVTT用とAOTT用の2種に分けるのではなく、ATT (AOTTとAVTTの総称)用(後述する図20のATT_SRPT)とAOTT用(後述する図22のAOTT_SRPT)の2種に分けるようにしたのは、種々なDVDプレーヤに対して再生方法を簡単にするためである。

【0138】図18は、図17のオーディオマネージャ情報AMGIに含まれるオーディオマネージャ情報管理テーブルAMGI_MATの記録内容を示す。

【0139】すなわち、このオーディオマネージャ情報管理テーブルAMGI_MATには、オーディオマネージャー識別子(AMG_ID);オーディオマネージャのエンドアドレス(AMG_EA);オーディオマネージャ情報のエンドアドレス(AMGI_EA);該当光50 ディスク(DVDオーディオディスク)10が採用する

規格のバージョン番号 (VERN);ボリューム設定識 別子(VLMS_ID);タイトルセット数(TS_N s);プロバイダ(ソフトウエアの制作・販売元)の識 別子(PVR_ID);オーディオマネージャ情報管理 テーブルのエンドアドレス(AMGI_MAT_E A);オーディオマネージャメニューのビデオオブジェ クトセットのスタートアドレス(AMGM__VOBS__ SA);オーディオタイトルのサーチポインタテーブル のスタートアドレス (ATT_SRPT_SA);オー ディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブルの 10 スタートアドレス(AOTT_SRPT_SA);オー ディオマネージャメニュー用プログラムチェーン情報の ユニットテーブルのスタートアドレス(AMGM_PG CI_UT_SA);オーディオテキストデータマネー ジャのスタートアドレス(ATXTDT_MG_S A);オーディオマネージャメニューのビデオオブジェ クトセットに対するビデオ属性(AMGM V AT R);オーディオマネージャメニューに対する副映像ス トリーム数 (AMGM_SPST_Ns);オーディオ マネージャメニューのビデオオブジェクトセットに対す 20 る副映像の属性(AMGM_SPST_ATR);ディ オマネージャメニューのオーディオストリーム数(AM GM_AST_Ns);ディオマネージャメニューのビ デオオブジェクトセットに対するオーディオ属性(AM GM_AST_ATR);その他の予約エリアが設けら れている。

【0140】上記オーディオマネージャメニューのビデオオブジェクトセットのスタートアドレスAMGM_VOBS_SAには、AMGの最初の論理ブロックからの相対ブロック数でもって、AMGM_VOBSのスター 30トアドレスが書き込まれる。AMGM_VOBSがないときは「000000h」がこのAMGM_VOBS_SAに書き込まれる。

【0141】上記スタートアドレスATT_SRPT_ SAには、AMGIの最初の論理プロックからの相対プロック数でもって、ATT_SRPTのスタートアドレスが書き込まれる。

【0142】上記スタートアドレスAOTT_SRPT _SAには、AMGIの最初の論理プロックからの相対 プロック数でもって、AOTT_SRPTのスタートア 40 ドレスが書き込まれる。

【0143】図18のAMGI_MATに書き込まれた ATT_SRPT_SAあるいはAOTT_SRPT_ SAから、オーディオタイトルのサーチポインタATT _SRPTあるいはオーディオ・オンリータイトルのサ ーチポインタAOTT_SRPTがディスク10の何処 に記録されているかが分かるようになる。

【0144】図19は、図17のオーディオマネージャ 情報AMGIに含まれるオーディオタイトルのサーチポ インタテーブルATT_SRPTの内容を説明する図で 50

ある。 $AMGIは、2種のサーチポインタATT_SR$ PTおよび $AOTT_SRPT$ を持っているが、図19 はAOTTにもAVTTにもアクセスできるサーチポインタ ATT_SRP を示している。

【0145】すなわち、AMGIに含まれるATT_SRPTは、オーディオタイトルのサーチポインタテーブル情報ATT_SRPTIと1以上のオーディオタイトルサーチポインタATT_SRP(ATT_SRP#1~ATT_SRP#n)を含む。ATT_SRPTIはオーディオタイトルサーチポインタの数とATT_SRPTIはオーディオタイトルサーチポインタの数とATT_SRPTのエンドアドレスを含んでいる。

【0146】図20は、図19のオーディオタイトルのサーチポインタテーブルATT_SRPTに含まれる各オーディオタイトルサーチポインタ(ここではATT_SRP#n)の内容を説明する図である。

【0147】DVDオーディオの規格は音だけでなく画像も扱えるようになっており、AMGは2つのサーチ情報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持っている。図20のATT_SRPTは、AOTTおよびAVTT両方のサーチ情報を記述したテーブルである。

【0148】図20において、オーディオ・オンリータイトル用のサーチポインタAOTT・ATT_SRPは、オーディオタイトルATTのカテゴリと、オーディオタイトルATT内のプログラム数と、オーディオタイトルATTのトータル再生時間と、オーディオタイトルセットATSの番号と、オーディオタイトルセットATSのタイトル番号と、オーディオタイトルセットATSの開始アドレスとを含んでいる。

【0149】また、ビデオ付オーディオタイトル用のサーチポインタAVTT_SRPは、オーディオタイトルATTのトータル再生時間と、タイトル再生形式と、ビデオに含まれるアングル数と、ビデオに含まれるアングル数と、ビデオとサートルセットVTSのタイトル番号と、ビデオタイトルセットVTSの開始アドレスとを含んでいる。

【0150】図21は、図17のオーディオマネージャ情報AMGIに含まれるオーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブルAOTT_SRPTの内容を説明する図である。AMGIは、2種のサーチポインタATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持っているが、図21はAOTTだけにアクセスできるサーチポインタAOTT_SRPを示している。

【0151】すなわち、AMGIに含まれるAOTT_ SRPTは、オーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブル情報AOTT_SRPTIと1以上のオーディオ・オンリータイトルサーチポインタAOTT_ SRP(AOTT_SRP#~AOTT_SRP#m)を含む。AOTT_SRPTIはオーディオ・オンリータイトルサーチポインタの数とAOTT_SRPTのエ ンドアドレスを含んでいる。

【0152】図22は、図21のオーディオ・オンリー タイトルのサーチポインタテーブルAOTT__SRPT に含まれるオーディオ・オンリータイトルサーチポイン タ(ここではAOTT_SRP#m)の内容を説明する 図である。

【0153】DVDオーディオの規格は音だけでなく画 像も扱えるようになっており、AMGは2 つのサーチ情 報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持って いるが、図22のAOTT_SRPTは、AOTTだけ 10 のサーチ情報を記述したテーブルである。

【0154】すなわち、図22において、オーディオ・ オンリータイトル用のサーチポインタAOTT・ATT _SRPは、オーディオタイトルATTのカテゴリと、 オーディオ・オンリータイトルAOTT内のプログラム 数と、オーディオ・オンリータイトルAOTTのトータ ル再生時間と、オーディオタイトルセットATSの番号 と、オーディオタイトルセットATSのタイトル番号 と、オーディオタイトルセットATSの開始アドレスと を含んでいる。

【0155】ところで、オーディオマネージャAMG内 で定義される再生タイトルの制御情報中では、タイトル グループTT_GRを指定することができる。

【0156】このタイトルグループTT__GRは、1個 以上のオーディオタイトルATTの集合体であり、AT T群の連続再生を保証する単位として定義される。ユー ザから見れば、オーディオタイトルATTは「曲」に相 当し、タイトルグループTT_GRは曲の集合体として の「アルバム」に相当する(図9参照)。レコードある いはCDにおいて、アルバムの先頭または途中の曲から 30 再生を開始すると、そのままアルバムの最後まで連続し て再生できるのと同じように、TT_GRの先頭または 途中のATTから再生を開始すると、そのままこのTT **__GRの最後まで連続して再生ができるようになってい** る。

【0157】タイトルグループTT__GRとしては、次 の2 種類を定義することができる。

【0158】 <A1>オーディオタイトルグループ(A TT_GR); このATT_GRは、オーディオタイト ルサーチポインタテーブルATT_SRPT内に定義さ 40 れるオーディオタイトルATTからなるタイトルグルー プTT__GRである。

【0159】 <A2>オーディオ・オンリータイトルグ ループ(AOTT_GR); このAOTT_GRは、オ ーディオ・オンリータイトルサーチポインタテーブルA OTT_SRPT内に定義されるオーディオ・オンリー タイトルAOTTからなるタイトルグループTT_GR

【0160】オーディオタイトルグループATT_GR

(AOTTおよびAVTTの双方を扱うプレーヤ) のた めのものであり、オーディオ・オンリータイトルグルー プAOTT_GRは、オーディオ規格の音声だけを再生 できるプレーヤ (AOTTだけを扱うプレーヤ) のため のものである。

【0161】また、オーディオタイトルATTの構成に は次の3種類がある。

【0162】 <B1>ATTがAOTTのみを持つもの <B2>ATTがAVTTのみを持つもの

<B3>ATTがAOTTとAVTTの両方を持つもの (ここでは、AOTTとAVTTは、曲としては同じも のだが、画像なしバージョンであるAOTTと、画像付 バージョンであるAVTTの両方を持つという意味) 上記<B1>の場合は、AOTTのためのサーチ情報は ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTの両方に記 述される(図20および図22参照)。

【0163】上記<B2>の場合は、AVTTのための サーチ情報はATT_SRPTだけに記述される(図2 0 参照)。

【0164】上記<B3>の場合は、AOTTのための 20 サーチ情報はAOTT_SRPTのみに記述され、AV TTのためのサーチ情報はATT__SRPTだけに記述 される (図20参照)。

【0165】上記〈B1〉~〈B3〉の関係を例示した ものが図23である。

【0166】図23は、図17のオーディオマネージャ 情報AMGI内のオーディオ・オンリータイトルサーチ ポインタAOTT_SRPでアクセスされるオーディオ ・オンリータイトルのグループAOTT__GRと、この オーディオマネージャ情報AMGI内のオーディオタイ トルサーチポインタATT_SRPでアクセスされるオ ーディオタイトルのグループATT__GRとの関係を例 示している。図23は、ATT_SRPTとAOTT_ SRPTとの関係を表す例であるともいえる。

【0167】図23において、オーディオタイトルAT T#1および#9はそれぞれビデオ付オーディオタイト ルAVTTだけで構成され、ATT#2および#3はそ れぞれビデオ付オーディオタイトルAVTTとオーディ オ・オンリータイトルAOTTで構成され、ATT# 4、#5、#7、#8はそれぞれオーディオ・オンリー タイトルAOTTだけで構成されている。

【0168】図23の例では、9個のオーディオタイト ルATTが用いられ、これらを4つにグループ分け(G R#1~GR#4) してオーディオタイトルグループA TT__GRを構成し、2つにグループ分け(GR#1~ GR#2) してオーディオ・オンリータイトルグループ AOTT_GRを構成している。

【0169】この例では、オーディオタイトルATT# 1および#9はAVTTのみで構成されそこにはAOT は、オーディオ規格の画像と音声を再生できるプレーヤ 50 Tが存在しない。したがって、ATT#1および#9は 10

20

オーディオ・オンリータイトルグループAOTT_GR としては存在しない。

【0170】このため、オーディオタイトルグループATT_GRの個数(この例では4個)とオーディオ・オンリータイトルグループAOTT_GRの個数(この例では2個)は一般的には一致しない。

【0171】ここで必要なことは、オーディオ規格の画像と音声を再生できるプレーヤ(AOTTおよびAVTTの双方を扱うプレーヤ)でATT群を再生する場合と、オーディオ規格の音声だけを再生できるプレーヤ(AOTTだけを扱うプレーヤ)でATT群を再生する場合において、タイトルグループTT_GRの同一性を保つことである。

【0172】すなわち、対応するATT_GRとAOTT_GRは、GR番号は異なったとしても、同一のATTから構成され、なおかつTT_GR内でのATTの順番も同じにする必要がある。そうでないと、ユーザは混乱してしまう。もちろんこの事は、AVTTのみであってAOTTが存在しないようなATT(図23のATT#1および#9)は除外しての話である。

【0173】上記「必要」を満足するためには、「AOTTとして定義されないATT」と「AOTTとして定義されるATT」とが1つのATT_GR内に混在しないように制限を加えるとよい。これにより、ATT_GRとAOTT_GRの両方が存在する部分においては、TT_GRとしての同一性が保たれる。

【0174】図23の例でいうと、ATTのGR#2と AOTTのGR#1、およびATT_GR#3とAOT T_GR#2は、それぞれ同一のATTから構成され、 TT_GR内でのATTの順番も同一となっている。

【0175】図24は、図3のDVDオーディオゾーン内のオーディオタイトルセット(ATS)の記録内容を説明する図である。

【0176】オーディオタイトルセットATSは、オーディオタイトルセット情報ATSIと、オーディオ・オンリータイトル用オーディオオブジェクトセットAOTT_AOBSと、オーディオタイトルセット情報のバックアップATSI_BUPとで構成されている。

【0177】オーディオタイトルセット情報ATSI は、オーディオタイトルセット管理テーブルATSI_ 40 MATおよびオーディオタイトルセットプログラムチェ ーン情報テーブルATS_PGCITを含んでいる。

【0178】そして、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルATS_PGCITは、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル情報ATS_PGCITIと、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタATS_PGCI_SRPと、1以上のオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報ATS_PGCIとを含んでいる。

【0179】図25は、図24のオーディオタイトルセット情報管理テーブルATSI_MATの記録内容を示す。

【0180】すなわち、このオーディオタイトルセット 情報管理テーブルATSI_MATには、オーディオタ イトルセット識別子(ATSI_ID);オーディオタ イトルセットのエンドアドレス(ATS_EA);オー ディオタイトルセット情報のエンドアドレス(ATSI 上EA) ;採用されたオーディオ規格のバージョン番号 (VERN);オーディオタイトルセット情報管理テー ブルのエンドアドレス (ATSI_MAT_EA);オ ーディオ・オンリータイトルAOTT用ビデオタイトル セットVTSのスタートアドレス(VTS SA):オ ーディオ・オンリータイトル用オーディオオブジェクト セットのスタートアドレス (AOTT_AOBS S A) またはオーディオ・オンリータイトル用ビデオオブ ジェクトセットのスタートアドレス(AOTT_VOB S_SA);オーディオタイトルセット用プログラムチ エーン情報テーブルのスタートアドレス (ATS PG CIT__SA);オーディオ・オンリータイトル用オー ディオオブジェクトセットの属性(AOTT_AOBS **__ATR**) またはオーディオ・オンリータイトル用ビデ オオプジェクトセットの属性(AOTT_VOBS_A TR) #0~#7;オーディオタイトルセットデータミ ックス係数 (ATS_DM_COEFT) #0~#1 5;オーディオタイトルセットのスチル画属性(ATS __SPCT_ATR);その他の予約エリアが設けられ ている。

【0181】上記AOTT用VTSのスタートアドレス 30 VTS_SAには、ATSがAOTT_AOBSを持た ないときは、AOTTのために用いられるVTSTT_ VOBS(図8)を含むVTSのスタートアドレスが書 き込まれる。ATSがAOTT_AOBSを持つときは 「00000000h」がこのVTS_SAに書き込ま れる。

【0182】上記AOTT_AOBS_SAには、ATSがAOTT_AOBSを持つときは、ATSの最初の論理プロックからの相対論理プロック数でもって、AOTT_AOBSのスタートアドレスが書き込まれる。一方、ATSがAOTT_ABOSを持たないときは、AOTT_VOBS_SAには、VTSTT_VOBSのスタートアドレスが、ATSのために用いられるVTSTT_VOBSを含むVTSの最初の論理プロックからの相対論理プロック数でもって、書き込まれる。

【0183】上記ATS_PGCIT_SAには、ATSIの最初の論理プロックからの相対論理プロック数でもって、ATS_PGCITのスタートアドレスが書き込まれる。

【0184】上記AOTT_AOBS_ATRまたはA 50 OTT_VOB_ARTは、#0から#7まで8つ用意

10

20

32

されている。ATSがAOTT_AOBSを持つときは、ATSに記録されたAOTT_AOBの属性がAOTT_AOBS_ATRに書き込まれる。一方、ATSがAOTT_AOBSを持たないときは、AOTT_VOB_ARTには、ATS内のAOTT_VOBのために用いられるVOB内のオーディオストリームの属性が書き込まれる。このAOTT_AOBS_ATRまたはAOTT_VOB_ARTには、採用されたサンプリング周波数($44\sim192kHz$)および量子化ビット数($16\sim24$ ビット)が書き込まれている。

【0185】上記ATS_DM_COEFTは、マルチチャネル出力(5.1チャネル出力)を持つオーディオデータを2チャネル出力にミックスダウンする際の係数を示すもので、ATS内に記録された1以上のAOTT_AOBでのみ使用される。ATSがAOTT_AOBSを持たないときは、16個(#0~#15)あるATS_DM_COEFTそれぞれの全ピットに、「0h」が書き込まれる。この16個(#0~#15)のATS_DM_COEFTのためのエリアは定常的に設けられている。

【0186】上記ATS_SPCT_ATRは、AOTT_AOBS内の各スチル画のためのスチル画ストリームの属性を示す。AOTT_AOBSにスチル画がないときは、ATS_SPCT_ATRには「0000h」が書き込まれる。このスチル画の各フィールドは、AOTT_AOBS内の各スチル画のビデオストリームに記録された情報に合わせてある。

【0187】各ATS_SPCT_ATRは16ビット で構成され、MSB側の2ビット(ビットb15~b1 4) はビデオ圧縮モード (MPEG2等) を表し、次の 30 2ビット (ビットb13~b12) はTVシステム (N TSC、PAL、SECAM等)を表し、次の2ビット (ビットb11~b10) は画像のアスペクト比(4: 3、16:9等)を表し、次の2ビット(ビットb9~ b8) は表示モード(4:3サイズのTVモニタにおけ る4:3表示、16:9表示、レターボックス表示等) を表している。次の2ビット(ビットb7~b6)は将 来に備えての予約ビットである。次の3ビット(ビット b5~b3)は、スチル画の解像度(NTSCシステム における水平720本x垂直480本、PALシステム 40 における水平720本x垂直576本等)を表してい る。LSB側の最後の3ピット(ビットb2~b0) も、将来に備えての予約ビットである。

【0188】図26は、図24のオーディオタイトルセット情報ATSIに含まれるオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルATS_PGCITの内容を説明する図である(このATS_PGCITの記録位置は図25のATSI_MATのATS_PGCIT_SAに書き込まれている)。

【0189】このATS_PGCITは、前述したよう 50 を示す記述 (ATRN) と; ATSI_MATで定義さ

に、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル情報ATS_PGCITIと、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタAT S_PGCI_SRPと、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報ATS_PGCIとを含んでいる。

【0190】上記ATS_PGCI_SRPは1以上のオーディオタイトルセット用プログラムチェーン情報サーチポインタ(ATS_PGCI_SRP#1~ATS_PGCI_SRP#j)を含み、上記ATS_PGCIはATS_PGCI_SRPと同数のオーディオタイトルセット用プログラムチェーン情報(ATS_PGCI#1~ATS_PGCI#j)を含んでいる。

【0191】各ATS_PGCIは、オーディオタイトルセット用プログラムチェーンATS_PGCの再生を制御するナビゲーションデータとして機能する。

【0192】ここで、ATS_PGCは、オーディオ・オンリータイトルAOTTを定義する単位であり、ATS_PGCIと1以上のセル(AOTT_AOBS内のセルまたはAOTTのオブジェクトとして用いられるAOTT_VOBS内のセル)とから構成される。

【0193】各ATS_PGCIは、オーディオタイトルセット用プログラムチェーンの一般情報(ATS_PGC_GI)と、オーディオタイトルセット用プログラム情報テーブル(ATS_PGCIT)と、オーディオタイトルセット用セル再生情報テーブル(ATS_C_PBIT)を含んでいる。

【0194】上記ATS_PGCITは1以上のオーディオタイトルセット用プログラム情報(ATS_PGI# $1\sim$ ATS_PGI#k)を含み、上記ATS_C_PBITはATS_PGIと同数のオーディオタイトルセット用セル再生情報(ATS_C_PBI# $1\sim$ ATS_C_PBI#k)を含んでいる。

【0195】図27は、図26のオーディオタイトルセットプログラム情報ATS_PGIの内容を示す。

【0196】このATS_PGIは、オーディオタイトルセット用プログラムの内容(ATS_PG_CNT)と、ATS_PGのエントリセル番号(ATS_PG_EN_CN)と、スチル画のための内部標準記録コード(ISRC_SPCT)と、ATS_PG内の最初のオーディオセルの再生開始時間(FAC_ST_PTM)と、ATS_PGの再生時間(ATS_PG_PB_TM)と、ATS_PGのポーズ時間(ATS_PG_PA_TM)を含んでいる。

【0197】上記ATS_PG_CNTは、先行プログラムと現在プログラムとの間の物理配置の関係を示す記述と;先行プログラムと現在プログラムとの間の再生タイムスタンプの関係を示す記述と;AOBの属性またはATS_PGのVOB内のオーディオストリームの属性を示す記述(ATRN)と・ATS L MATTER **

れたAOTT_AOB_ARTまたはAOTT_VOB _ARTの番号を持つATS_PG (AOB_PG)内 のAOBのダウンミックスを、ATSI_MATで定義 されたATS_DM_COEFTの番号を用いて行なう ための係数テーブル番号を示す記述 (DM_COEFT N)とを含んでいる。

【0198】上記ATS__PG__EN__CNは、ATS __PGを構成する最初のATSセルの番号(1から25 5まで)の記述を含んでいる。

【0199】上記ISRC_SPCTは、ATS_PG 10内のスチル画のための内部標準記録コード(ISRC)の記述を含んでいる。ATS_PG内にスチル画がないときは、このISRC_SPCTの全ピットには「0」が書き込まれる。

【0200】上記FAC_ST_PTMは、ATS_PG内の最初のオーディオセルの先頭オーディオパケットに記述された再生タイムスタンプ(またはプレゼンテーションタイムスタンプPTS)の、下位32ビットの記述を含んでいる。

【0201】上記ATS_PG_PB_TMは、ATS 20 _PG内の各セルのトータル再生時間を記述したもので ある。このトータル再生時間(秒)は、ATS_PG_ PB_TM(32ビットデータ)を90000で割った 値として得られる。

【0202】上記ATS__PG__PA__TMは、ATS __PGの最初に定義することができるポーズ時間を記述したものである。このポーズ時間(秒)は、ATS__PG__PA__TM(32ビットデータ)を90000で割った値として得られる。

【0203】図28は、図26のオーディオタイトルセ 30ットセル再生情報ATS_C_PBIの内容を示す。

【0204】 このATS_C_PBIは、オーディオタイトルセットのセル(ATS_C) のインデックス番号(ATS_C_IXN)と、ATS_Cのタイプ(ATS_C_TY)と、ATS_Cのスタートアドレス(ATS_C_SA)と、ATS_Cのエンドアドレス(ATS_C_EA)とを含んでいる。

【0205】上記ATS $_C$ _IXNには、ATTがAOBSを持たないときは、「01h」が書き込まれる。

【0206】ATTがAOBSを持つときは、ATT_ 40 Cの内容に応じて、ATS_C_IXNの内容は、次の ようになる:

*ATS_Cが前述したサイレントセルまたはピクチャセルである場合、このATS_Cのインデックス番号として、ATS_C_IXNには、「00h」が書き込まれ・

*ATS_Cが前述したオーディオセルである場合、このATS_Cのインデックス番号として、ATS_C_IXNには、「1」 \sim 「99」が書き込まれる。

【0207】ATS_PG内の最初のオーディオセル

(ピクチャセルおよびサイレントセルを除き番号の小さいATS_Cを持つもの)のインデックス番号は、

「1」に設定される。同様なインデックス番号を、ATS_PG内の1以上のATS_Cに適宜割り当ててもよい。

【0208】上記ATS $_C_TY$ の全ピットには、A TTがAOBSを持たないときは、「0」が書き込まれる。

【0209】一方、ATTがAOBSを持つときは、ATS_C_TYには、ATT_Cの構成(ATS_C_CC_COMP)およびその用途(ATS_C_Usage)が書き込まれる。

【0210】すなわち、該当セルがオーディオデータのみからなるオーディオセルである場合はATS_C_C OMP (2ビット)に「00b」が書き込まれ;該当セルがオーディオデータおよびリアルタイム情報からなるオーディオセルである場合はATS_C_COMP (2ビット)に「01b」が書き込まれ;該当セルが無音用のオーディオデータのみからなるサイレントセルである場合はATS_C_COMP (2ビット)に「10b」が書き込まれ;該当セルがスチル画データのみからなるピクチャセルである場合はATS_C_COMP (2ビット)に「11b」が書き込まれる。

【0211】また、ATS_C_Usageには、オーディオマネージャメニューAMGMの表示中の特定部分を目立たせる(スポットライトをあてる)ための「スポットライト部」である等の用途を示すデータ(0001b)が書き込まれる。

【0212】ATSがAOTT_AOBSを持つ場合、 上記ATS_C_SAには、ATS_Cが記録されたA OTT_AOBSの最初の論理プロックからの相対論理 プロック番号で表したATS_Cのスタートアドレス が、記述される。

【0213】一方、ATSがAOTT_AOBSを持たない場合、上記ATS_C_SAには、ATS_Cが記録されたAOTT_VOBSの最初の論理プロックからの相対論理プロック番号で表したATS_Cのスタートアドレスが、記述される。

【0214】ATSがAOTT_AOBSを持つ場合、 上記ATS_C_EAには、ATS_Cが記録されたA OTT_AOBSの最初の論理プロックからの相対論理 プロック番号で表したATS_Cのエンドアドレスが、 記述される。

【0215】一方、ATSがAOTT_AOBSを持たない場合、上記ATS_C_EAには、ATS_Cが記録されたVTSTT_VOBSの最初の論理プロックからの相対論理プロック番号で表したATS_Cのエンドアドレスが、記述される。

【0216】図29は、図1の光ディスク(DVDオー50 ディオディスク)から図3のオーディオゾーンの記録情

報あるいは図4のビデオゾーンの記録情報を再生する装置の一例を示すブロック図である。この再生装置は、オーディオだけでなくビデオ再生も可能なDVDビデオ・DVDオーディオコンパチブルプレーヤの構成を取っている。(具体的な構成の説明は省略するが、このプレーヤは既存のCD再生とコンパチブルでもよい。)

図29の光ディスク再生装置は、ユーザ操作を受け付けるリモートコントローラ5、リモートコントローラ5の操作状況を受信するリモートコントローラ受信部4A、再生装置本体側でユーザ操作を受け付けるキー入力部4、およびユーザによる操作結果やDVDオーディオディスク10の再生状況等をユーザに通知するもので再生装置本体(および/またはリモートコントローラ)に設けられたパネル表示部4Bを備えている。それ以外の外部装置としては、モニタ部6およびスピーカー部8L/8Rが用意されている。(図示したスピーカ部は2チャネルステレオの場合であるが、マルチチャネル再生を行なう場合は必要数のスピーカシステムおよびその駆動アンプを別途用意することになる。)

キー入力部4、パネル表示部4B、リモートコントロー 20 ラ5およびモニタ部6は、視覚上のユーザーインターフェイスを構成している。モニタ部6は、スチル画付DV Dオーディオディスクの再生映像モニタとして使用されるだけでなく、オンスクリーンディスプレイOSD等の表示手段としても利用される。このモニタ部6は、直視型のCRTディスプレイ、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイに限定されるものではなく、直視型ディスプレイの他に、大スクリーンにOSD情報を含む種々な映像(メニュー画面、録音現場の状況を撮影したスチル画その他)を投射するビデオプロジェクタであってもよ 30 い。

【0217】リモートコントローラ5からのユーザ操作情報は、リモートコントローラ受信部4Aを介して、再生装置全体の動作を制御するシステム制御部50のマイクロコンピュータ(MPUまたはCPU)500に通知される。この制御部50は、MPU500により実行される制御プログラム等を格納したROM502も含んでいる。

【0218】キー入力部4からのユーザ操作情報は、MPU500に直接通知される。このMPU500によっ 40て、ユーザ操作情報に対応した再生装置の動作状況(各種設定状態やDVDディスクの再生情報)が、適宜、パネル表示部4Bに表示される。

【0219】MPU500には、RAM52およびメモリインターフェイス(メモリI/F)53が接続されている。このRAM52の入出力制御は、メモリI/F53を介して行われる。MPU500は、RAM52をワークエリアとして使用し、ROM502に格納された各種処理プログラムに基づいて、ディスクドライブ部30、システムプロセサ部54、ビデオデコーダ部58、

オーディオデコーダ部60、副映像デコーダ部62、およびD/A変換・再生処理部64の動作を制御する。

【0220】ディスクドライブ部30は、再生装置本体のトレイ(図30のDISK・TRAY・INLETの内部)にセットされたディスク10を回転駆動するとともに、ディスク10から記録データ(音声/音楽情報を含むオーディオデータの他、ディスク10に記録されておれば、動画情報/静止画情報を含む主映像データ/ビデオデータ、字幕情報/メニュー情報を含む副映像データ等)を読み出す。読み出されたデータは、ディスクドライブ部30において、信号復調およびエラー訂正等の信号処理を受け、パック形式のデータ列(図6~図8参照)となって、システムプロセサ部54に送られる。

【0221】システムプロセサ部54は、ディスク10から再生されたデータに含まれる種々なパケットの種別を判断して、そのパケット内のデータを対応する各デコーダ(58~62)へ配送するパケット転送処理部(図示せず)を有している。

【0222】このパケット転送処理部は、ディスクドライブ部30からのパック形式データ列を、パックの種類(ナビゲーションパック、ビデオパック、副映像パック、オーディオパック、リアルタイム情報パック、およびスチル画パック)毎に切り分ける。切り分けられたパックそれぞれには、転送時間データおよびデータの種類を示すIDデータが記録されている。

【0223】システムプロセサ部54は、これらの転送時間データおよびIDデータを参照して、ビデオパック、副映像パック、およびビデオパックを、それぞれ、ビデオデコーダ部58、副映像デコーダ部62、およびオーディオデコーダ部60へ、転送する。なお、スチル画パックはビデオデコーダ部58に送られる。サイレントセルに相当するオーディオパックあるいはリアルタイム情報パックは、オーディオデコーダ部60に送られる。

【0224】また、システムプロセサ部54は、ナビゲーションパック内の制御データを、メモリI/F53を介してRAM52に転送する。MPU500は、転送されたRAM内の制御データを参照して、再生装置本体の各部の再生動作を制御する。

【0225】ビデオデコーダ部58は、システムプロセ サ部54から転送されてきたビデオパック内のMPEG エンコードされたビデオデータをデコードし、圧縮前の 映像データを生成する。

【0226】副映像デコーダ部62は、システムプロセサ部54から転送されてきた副映像パック内のランレングス圧縮された副映像データをデコードし、圧縮前のビットマップ副映像データを生成する。

【0227】この副映像デコーダ部62には、システム プロセサ部54からの副映像データをデコードする副映 87コーダの他に、デコード後の副映像データに対して ハイライト処理(DVDビデオの場合)部が設けられて いる(図示せず)。

【0228】上記副映像デコーダは、所定の規則にした がってランレングス圧縮された所定ビット(2ビット) 単位の画素データ(強調画素、パターン画素、背景画素 等を含む)を伸長し元のビットマップ画像を復元するも のである。

【0229】上記図示しないハイライト処理部は、MP U500から供給されるハイライト情報(たとえばメニ ュー選択選択項目)が表示される矩形領域を示すX・Y 10 座標値、色コード、およびハイライト色/コントラスト 値に応じて、対応するハイライト処理を行うものであ る。

【0230】このハイライト処理は、モニタ部6上での 視覚的なユーザーインターフェイスにおいて、ユーザが 表示された特定のアイテム(再生音声言語の種類や再生 字幕の使用言語の種類等の特定項目を選択するボタン; あるいは再生音のサンプリング周波数や量子化ビット数 や再生チャネル数等の特定項目を選択するボタン)を容 易に認知できるようにする手段として利用できる。

【0231】デコード後の副映像データの画素毎の色と コントラストが前記ハイライト情報に応じて変更される と、この変更後の副映像データはビデオプロセサ部64 0内の画像合成部(図示せず)に供給される。この画像 合成部においてデコード後の画像データとハイライト処 理後の副映像データが合成され、その合成画像がモニタ 部6で表示されるようになる。

【0232】前述したRAM52は、副映像メニュー、 オーディオメニュー、アングルメニュー、チャプター (プログラム)メニューなどのスタートアドレスを格納 30 換し多重化する部分といえる。 するメニューテーブルを含んでいる。これらのメニュー の特定部分を強調するのに、前記ハイライト処理が利用 される。

【0233】オーディオデコーダ部60は、システムプ ロセサ部54から転送されてきたオーディオパック内の オーディオデータをデコードし、モノラル、2チャネル ステレオ、あるいは多チャネルステレオの音声データを 生成する。オーディオパック内のオーディオデータが圧 縮エンコードされたデータ(MPEG、AC-3等)の 場合はそのデコード処理もオーディオデコーダ部60内 40 夕部6に送る場合に、使用することができる。 部で実行される。

【0234】ビデオデコーダ部58でデコードされた映 像データ (通常は動画信号) および副映像デコーダ部 6 2でデコードされた副映像データ(通常は字幕またはメ ニューのビットマップデータ)は、ビデオプロセサ部6 40に転送される。このビデオプロセサ部640内にお いて、映像データと副映像データは所定の割合で混合さ れ、最終的なアナログ映像信号(コンポジットビデオ信 号、セパレートS信号、あるいはコンポーネント信号Y /Cr/Cb)となって、モニタ部6に出力される。

【0235】ビデオデコーダ部58でデコードされた映 像データがDVDビデオディスク10の映画の本編部分 のときは、副映像データは通常はユーザが選択した言語 の字幕であり、字幕入りの映画本編がモニタ部6で上演 される。

【0236】ビデオデコーダ部58でデコードされた映 像データが映画のメニュー部分のときは、副映像データ は通常はメニューを構成する文字およびユーザ選択ボタ ン(適宜ハイライト処理される)となる。この場合は、 映像データによりメニューの背景 (静止画または動画) がモニタ部6に表示され、副映像データによりユーザ選 択操作に対応して表示が変化するボタンが背景画の上に 重なって表示される。

【0237】一方、ビデオデコーダ部58でデコードさ れた映像データがDVDオーディオディスク10のスチ ル画であるときは、副映像データは、たとえばユーザが 選択した言語の解説テキストであり、その場合はテキス ト入りのスチル画がモニタ部6に表示される。

【0238】なお、ビデオプロセサ部640はオンスク 20 リーンディスプレイの表示データを発生するOSD部を 含んでいる。リモートコントローラ5等からのユーザ操 作はMPU500で処理され、その処理結果はMPU5 00からビデオプロセサ部640のOSD部に送られ る。OSD部は、MPU500からの処理結果に対応し た画像データを発生し、それをアナログ映像信号形式で モニタ部6に送出する。

【0239】別の言い方をすれば、ビデオプロセサ部6 40は、ビデオデコーダ部58および副映像デコーダ部 6 2 から出力されたディジタル信号をアナログ信号に変

【0240】ビデオプロセサ部640には、フレームメ モリ部642が接続されている。このフレームメモリ部 642は、上記映像データの画像および副映像データの 画像の多重化に使用されるほか、n分割(たとえば4分 割)マルチ画面表示にも利用される。

【0241】このフレームメモリ部642は、チャプタ ーサーチ等が行われる場合において、ビデオデコーダ部 58からの映像の一部をスチル画として固定し、ターゲ ットチャプターの再生が始まるまでこのスチル画をモニ

【0242】さらに、このフレームメモリ部642は、 ユーザ操作結果に対応した表示をOSDにより行なう場 合に、そのOSD表示の映像データへの多重化を行なう ときにも、利用することができる。

【0243】オーディオデコーダ部60でデコードされ たオーディオデータは、DAC・出力回路644に転送 される。DAC・出力回路644によりオーディオデコ ーダ部60からのオーディオデータ(デジタル)は対応 するアナログ音声信号に変換され、適宜増幅されて、ス 50 ピーカ部8L/8Rに送られる。

【0244】図25で説明したオーディオタイトルセッ ト情報管理テーブルATSI_MAT内のATS DM __COEFTの書き込みに基づき多チャネルオーディオ を2チャネルにダウンミックスする場合、そのダウンミ ックスの係数(パラメータ)はMPU500からDAC ・出力回路644に送られる。すると、DAC・出力回 路644は、送られてきた係数に基づきオーディオデコ ーダ部60でデコードされた多チャネルオーディオデー タを2チャネルにミックスダウンし、2チャネルのアナ ログオーディオ信号を出力する。

【0245】前記ビデオプロセサ部640、フレームメ モリ部642およびDAC・出力回路644は、D/A 変換および再生処理部64を構成している。

【0246】なお、システムプロセサ部54、ビデオデ コータ部58、オーディオデコーダ部60および副映像 デコーダ部62は、それぞれ、動作タイミングを知るた めのシステムタイムクロック(STC)およびシステム MPU500からの指令・情報等を一時格納するレジス 夕を含んでいる。

【0247】図30は、図29の再生装置のフロントパ 20 ネルの一例を示す。このフロントパネルには、図29の パネル表示部4Bに対応する蛍光表示部(FLディスプ レイ) 4 Bが設けられている。

【0248】図30のFLディスプレイ4Bには、AM GIのオーディオテキストデータマネージャATXTD T_MGにしたがって、アルバム名および/またはグル ープ名が文字で表示される。図9の例でいえば、アルバ ム名として「ベートーベン作品集第1巻」が表示され、 グループ名としてたとえば「交響曲第1番」が表示され

【0249】また、FLディスプレイ4Bの左側数字表 示部には、タイトル番号(DVDビデオの場合)あるい はグループ番号(DVDオーディオの場合)、トラック 番号、およびインデックス番号が表示される。

【0250】また、図30のディスクトレイにセットさ れた光ディスク10がAVディスクである場合(図20 のATT_SRPを持つディスク)、FLディスプレイ 4 Bの右側やや中央よりの文字表示部において、図示す るように、「AVディスク」の部分が目立つように表示 される。セットされたディスクがAディスクである場合 40 (図22のAOTT_SRPを持つディスク)、FLデ ィスプレイ4Bの右側文字表示部において、「Aディス ク」の部分が目立つように表示される。セットされたデ ィスクがATSを持たずVTSだけのビデオディスクで ある場合(図12のATSディレクトリがないディス ク)、FLディスプレイ4Bの右側文字表示部におい て、「ビデオディスク」の部分が目立つように表示され

【0251】さらに、FLディスプレイ4Bの右側数字

のサンプリング周波数および量子化ビット数が表示され る。この表示は、オーディオタイトルセット情報管理テ ープルATSI_MAT中のAOTT AOB ATR またはAOTT_VOB_ARTの内容に基づいて、自 動的に実行できる。

【0252】ところで、DVDオーディオディスク(A ディスクまたはAVディスク)10を再生するDVDオ ーディオプレーヤには、次の2種が考えられる。

【0253】 < C1>オーディオ規格の画と音を再生で 10 きるするプレーヤ、すなわちAOTTとAVTTの両方 を扱うプレーヤ。

【0254】 < C2>オーディオ規格の音だけを再生で きるプレーヤ、すなわちAOTTだけを扱うプレーヤ。

【0255】上記<C1>タイプのプレーヤは、コンテ ンツ再生のためにはATT_SRPTに記述されたサー チ情報(図20)だけを読み込めばよい。

【0256】一方、上記<C2>タイプのプレーヤは、 コンテンツ再生のためにはAOTT_SRPTに記述さ れたサーチ情報(図22)だけを読み込めばよい。

【0257】このようにすれば、各タイプのプレーヤで の再生方法が簡単になる。当然ながら、<C2>タイプ のプレーヤは図23におけるATT#1、#9の部分は AOTTがないため再生できない。

【0258】前述した図29のDVDオーディオプレー ヤは、上記<C1>タイプのプレーヤである。このプレ ーヤの動作を、図14のデータ構造を持つディスク10 を再生する場合について説明する。

【0259】図14のデータ構造を持つディスク10を 通常のDVDビデオプレーヤで再生する場合、このビデ 30 オプレーヤは、図12のルートディレクトリ下のVTS ディレクトリ内のVMGを読み込み、その情報によって 再生するタイトルを決定する。そして、決定したタイト ルに対応するVTS中で定義された再生ユニットの指示 にしたがって、図14のオブジェクトセットVOBS# 1あるいはVOBS #2の全てあるいは一部が再生され る。

【0260】図14のデータ構造において、ビデオプレ ーヤにとっては、VMG、VTS#1、VTS#2以外 の部分は他記録エリア73(図3、図4)として認識さ れる。このため、他記録エリア73と認識された部分に どのようなデータが記述されていてもビデオプレーヤが VOBS#1、VOBS#2を再生する時の動作には影 響しない。この場合、他記録エリア73に存在するオブ ジェクトはビデオプレーヤでは再生できない。

【0261】一方、図14のデータ構造を持つディスク 10を図29のDVDオーディオプレーヤで再生する場 合では、このオーディオプレーヤは、図12のルートデ イレクトリ下のATSディレクトリ内のAMGを読み込 み、その情報に基づいてコンテンツを再生する。AMG 表示部には、これから再生されるオーディオコンテンツ 50 によるタイトル指定においては、DVDオーディオゾー

42

ン71 (図3) に記録されているATS内で定義された 再生ユニットの指定はもちろんのこと、DVDビデオゾーン72 (図4) に記録されたVTS内で定義された再 生ユニットも指定可能である。

【0262】ATS内で定義される再生ユニットは、DVDオーディオゾーン71に記録されているオブジェクト(AOBS#1またはAOBS#2)の再生経路を指定するばかりでなく、DVDビデオゾーン72のオブジェクト(たとえばVOBS#1)に記録されているオーディオデータの再生経路を指定することも可能である。【0263】図14中の斜線でマークされたVOBS#1は、DVDオーディオ側から共用化されたDVDビデオの一部分を例示している。ここで、矢印(ア)はビデオゾーン72の再生ユニットが参照された場合を示し、矢印(イ)はオーディオゾーン71の再生ユニットからビデオゾーン72のオブジェクト(VOBS#1)のオーディオ部分が参照された場合を示す。

【0264】ビデオゾーン72のオブジェクト(VOBS#1)のオーディオ部分がオーディオゾーン71の再生ユニットによって参照される場合、この共通参照部分20(DVDオーディオとDVDビデオとで共有化する部分)は、再生ユニットの定義情報(ATSI)によって、ビデオゾーン72内での再生ユニットの定義情報(VTSI)によって定義された各単位(セル、プログラム、プログラムチェーン)と異なった定義をすることも可能である。これは、同じオブジェクトであってもビデオプレーヤとしての再生方法とオーディオプレーヤとしての再生方法とオーディオプレーヤとしての再生方法が異なる可能性があるからである(図5参照)。

【0265】なお、上記共有化部分は、ビデオオブジェ 30 クトユニット VOBUを単位として使用される。その理由は、図8に示されるように、オーディオデータストリームおよびその他(ビデオ、副映像)のデータストリームがそれぞれパック化されて時分割多重される単位が、VOBUだからである。

【0266】図14に示すように、オーディオゾーン7 1をビデオゾーン72より物理的に先に配置することに よって、それぞれの管理情報から指定される再生ユニッ トのアドレスを全て正方向のアドレス指定だけに限定で きる。こうすることにより、オーディオプレーヤの設計 40 開発を簡易化できる。

【0267】なお、図16のデータ構造におけるビデオプレーヤの動作は、上述した図14の場合と同じである。

【0268】図16のデータ構造におけるオーディオプレーヤの動作も、図14の場合とほぼ同じである。オーディオプレーヤはAMGの先頭に飛んで管理情報を読み込み、オブジェクトセットAOBS#1、AOBS#2を再生する。AOBS#1はDVDビデオゾーン内のオブジェクトであるが、ATSI#1によって、AOBS 50

#1のセル、プログラムおよびプログラムチェーンが再定義される。なお、AOBS#1もVOBUを単位として使用される。

【0269】以上述べた実施の形態では、ボリュームスペース28に含まれるDVDオーディオデータおよび/またはDVDビデオデータが光ディスク10に記録される場合で説明を行った。しかしながら、この発明のデータ構造(図3~図28)は光ディスク10に記録される場合に限定されない。たとえば、図3および図12に示すような構造のデータを含むビットストリームをデジタル放送あるいはデジタル通信してもよい。(この場合は、電波あるいは通信ラインが媒体として機能する。またDVD放送受信器あるいはパーソナルコンピュータ等の通信端末が、DVDオーディオプレーヤとして機能することになる。)

以上、この発明を適用できるシステムを全般的に説明したが、次にこの発明において特に主張している点をまとめて説明することとする。

【0270】ポイントとなる点は、DVDオーディオにおけるセル構造に特徴を持たせた点である。まず、DVDオーディオには、取り扱うデータの種類によって次の2種類がある。

【0271】[A-1] ビデオを伴うオーディオ (Audio wi th Video): 音声データと画像データの両方を取り扱うシステム。

【0272】[A-2] ビデオ無しオーディオ (Audio with out Video): 音声データのみ取扱い, 画像データは取り扱わないシステム。である。

【0273】上記の[A-1] タイプのデータ構造は基本的には前述したDVD規格と同等である。本発明で対象としているのは上記の[A-2] タイプのオーディオのデータ構造に関する。DVDオーディオシステムのためのディスクは先に説明したような構造である。ディスクの片面全体はボリウムと定義されている。タイトルグループ(TT_GR)は、ボリウムの構成要素であり、1 個以上のオーディオタイトル(ATT)から構成される。TT_GRはレコードやCDでいうところのアルバムである。ひとつのTT_GR中のトラック(Track)群は再生の連続性が保証される。

【0274】ATTには次の2種類がある。即ち、
[B-1] Audio with Video Title (AVTT):音声データと画像データから成るタイトル
[B-2]Audio Only Title (AOTT):音声データのみから成るタイトルである。AVTTとAOTTの総称がATTである。上記のように本発明は[A-2]タイプのデータ構造を対象としているから、AOTTに関して以下説明する。1個のAOTTは1個のPGCによって形成

される。より詳しくいうと図3で示すように、1個のAOTTは、ATS中のプログラムチェーン情報(ATS __PGCI)と、それに対応するATS中のオーディオ

オブジェクトセット(AOBS)の1個以上のセル (Ce ll) により構成される。トラック (Track) はPGC内で定義されるプログラム (PG) である。ひとつのトラック (Track) はひとつのPGから構成される。そしてトラックは1個以上のセル (Cell) から構成される。

【0275】一般的に、オーディオコンテンツにおいては、トラックは曲、セルは曲中の番号を区切る一つの単位として使われる。オーディオコンテンツの再生は、セルの再生順を指定する事で定義される。

【0276】上記した[A-2] タイプのオーディオデータ 10 構造では以下の仕様が要求される。

[C-1] \cdots 1 個のトラック(Track)再生ごとに1 個のスチルピクチャ(Still picture)がオプション再生可能であること、

[C-2] …音声データの属性をトラック (Track) ごとに 設定することが可能なこと。

【0277】[C-1] について:上記[A-2] タイプの説明においては「音声データのみ取扱い,画像データは取り扱わない」と記したが、1個のトラック(Track)について1個の静止画(スチルピクチャ)がオプションで付20加できることが、必要な仕様である。スチルピクチャデータ付きのトラック(Track)を映像出力機能を持ったオーディオプレーヤで再生すると、音声出力と共に静止画像が出力される。スチルピクチャデータなしのトラック(Track)をオーディオプレーヤで再生させた時は静止画像は出力しないし、また映像出力機能を持たないオーディオプレーヤでスチルピクチャデータ付きのトラック(Track)を再生した時は、静止画像のデータをスキップあるいは無視する事で静止画像は出力しない。

【0278】[C-2] について: 音楽CDでは1枚のアル 30 バム中の各曲の属性(サンプリング周波数:fs,量子化ビット数:Qb など) はすべて同一である。しかし,DVD オーディオでは音源の自由度を高めるために各曲ごとに属性を設定できるようにした。すなわち,コンテンツプロバイダは各トラック(Track)ごとに属性を設定できる。DVDオーディオにおけるトラック(Track)ごとの属性としては,たとえばサンプリング周波数,量子化ビット数,チャネルのアサインメント,ダウンミクス係数などがある。

【0279】上記したように項目[C-1], [C-2] の仕様を 40 満たすオーディオデータをプレーヤで再生させる時には、トラック(Track)の再生開始時に音切れの問題が発生する。しかしながらコンテンツとして見た場合,音切れの時間も製作者の意図によって管理されるべきであり、更に前述したように、ビデオの再生機能を持つプレーヤにおいても持たないプレーヤにおいても、音切れ時間長は同一であるべきである。従ってこの発明では、製作者が音切れの発生時間長を自分で設定できるようなデータ構造を提供すると共に、製作者によって定義された再生手順の中で、音切れの有無を予めプレーヤが認識し、50

なおかつ製作者が定めた音切れ時間長の設定を実現するためのデータ構造を提供している。

【0280】まず、静止画は一つの曲の開始から終了の間までずっと再生し続けなければならない。従ってプレーヤは、一つのトラック(Track)のオーディオデータの読み込みに先立って静止画データを読み込む必要がある。よって、プログラムチェーン上で一つのプログラムを構成するセル(Cell)群の先頭がスチルピクチャデータのセルでなければならない。

【0281】ここで、オーディオデータと静止画データ をMPEGプログラムストリームの規格に則ってマルチ プレクスしてデータを記録すれば先立った読み込みは必 要ないが、高品質オーディオを実現する為にはオーディ オデータのビットレートを最大限に上げる必要がある 為、もし静止画区間に低いビットレートのオーディオデ ータをマルチプレクスしたとしても, 静止画区間の属性 と静止画区間に続くオーディオデータの属性(ビットレ ート等)が異なるため、その変わり目で音切れが発生す る事になる。更に、実際にはマルチプレクスは、固定長 の静止画データパックがオーディオデータパック列の中 に混在するという形をとるため、静止画データが大きい ということはこの混在期間が長いということと同じにな る。従ってこの音切れが発生する時間は、静止画データ の大きさに依存し、発生時間を制御する事が困難とな る。このような不具合の発生を防ぐために静止画データ を独立して記録する構造としている。

【0282】例えば連続再生で、あるトラック(Track)からスチルピクチャデータ付きの新しいトラック(Track)に再生が遷移する時、まず最初にスチルピクチャデータの読み込みが行われるため、その間、オーディオデータの読み込みが停止して再生の音切れが生ずる。さらに、一つのタイトルグループ(TT_GR)中に静止画ありのトラック(Track)と静止画なしのトラック(Track)が混在するような場合、再生動作中にこの音切れが生じたり生じなかったりする。

【0283】上記で述べた音切れは再生遷移する2つのトラック(Track)の属性が異なる場合にも発生する。即ち、ある属性を持ったトラック(Track)をプレーヤが再生していて、次に再生するトラック(Track)の属性が前のトラック(Track)と異なる場合、プレーヤは、そのハードウェア的に各種再設定(量子化ビット数の相違から影響を受けるバッファの設定、クロック(サンプリング)周波数の設定、チャンネル数の設定など)を行わなければならず、この間データ転送は停止するのでやはり音切れが生ずる。当然この音切れは再生遷移する2つのトラック(Track)の属性が同じ場合には生じない。従って上記の場合と同じように、一つのタイトルグループ(TT_GR)中で音切れが生じたり生じなかったりする場合があり得る。

○ 【0284】この音切れは物理的原因によるものなので

アプリケーションレベルのデータ構造では解消することはできない。従って本システムでは、上記述べてきた音切れの存在を積極的に認め、コンテンツプロバイダが、音切れ時間長を管理することができるようなデータ構造を構築している。そしてその結果、ユーザーが再生時に不自然さを感じないような形にしている。

【0285】この解決のために、まずセルのタイプを以下のように定義している。

【0286】[D-1] オーディオセル: Audio Cell (A__C): 一般のオーディオデータから成るセル。

【0287】[D-2] サイレントセル: Silent Cell (S.I_C): 無音のみのオーディオデータから成るセル。【0288】[D-3] スチルピクチャセル: Still picture Cell (SPCT_C): 静止画データから成るセル。【0289】そして、セルの構成内容を識別するためのデータ識別情報を、セル情報に加え、この3種類のセルを識別する事を可能とした。ここで無音とはオーディオデータが存在しないのではなく、振幅レベル零のオーディオデータを意味する。

【0290】図31は、上記3つのセルのタイプの分類 20 構造を示している。

【0291】オーディオデータセルのオーディオ(A_C)には、静止画データは含まれない。サイレントセル(SI_C)は、オーディオデータセルの中の特殊な場合に相当しで、オーディオデータがすべて無音である。サイレントセルはは無音の時間長を設定管理するために使用される。スチルピクチャセル(SPCT_C)は、静止画データ転送のために使用され、オーディオデータは含まない。

【 0 2 9 2】一つのATS__PGは,1個以上のATS 30 __Cから構成される。ここで,ATS__PGがトラック (Track)に相当し、ATS__Cがセルに相当する。

【0293】図32には、ATS_PG中のATS_C の3種類の並び方を示している。即ち

[E-1] …ATS_PGは、A_Cのみの並びで構成される。

【0294】[E-2] …ATS_PGの1番目のセルは、 SI_C であり、2番目以降のセルはすべてA_Cが並んで構成される。

【0295】[E-3] …ATS_PGの1番目のセルは、SPCT_Cであり、2番目のセルはSI_Cであり、3番目以降のセルはすべてA_Cの並びで構成される。【0296】さらに、一つのATS_PGを構成するすべてのATS_Cは以下の条件を満足して構築される。【0297】[F-1] …一つのATS_PGを構成するすべてのATS_Cは物理的に連続して配置される。

【0298】[F-2] …一つのATS_PGを構成するすべてのATS_Cのプレゼンテーションタイムスタンプ: presentation time stamp (PTS) は連続である。

【0299】[F-3] …一つのATS_PGには少なくとも1個のA Cが存在する。

46

【0300】[F-4] …一つのA_Cのプレゼンテーションタイムは、1秒以上である。

【0301】[F-5] …一つのATS_PGを構成するすべてのSI_CとA_C群のオーディオ属性は同一である。

【0302】[F-6] …一つのS-I__Cのプレゼンテーションタイムは、0.5 秒以上である。

10 【0303】[F-7] …一つのトラック(Track)が静止 画データを持つ場合、SPCT__Cに記録された静止画 は、オーディオギャップ (Audio Gap) 期間中に出画す るようにする。

【0304】[F-8] …静止画データを転送するために発生するオーディオギャップの長さは0.5 ないし0.6 秒である。このDVDオーディオでは、上記のオーディオギャップを定義している。これは、オーディオギャップ期間の長さは、1オーディオフレーム時間長の整数倍に設定することにもなる。

【0305】図33、図34、図35、図36は、オー ディオギャップの定義の準備のために、AOTT_AO BとAOTT_AOBSについて説明する図である。図 において、A_PAKはオーディオパック、RTI_P ACは、リアルタイム情報パックを意味する。

【0306】前述のように、ターゲットとするタイトルは、項目[B-2] で述べたタイプのAOTTであり、従ってデータの実体であるオーディオオブジェクトは、オーディオのみのタイトルのためのオーディオオブジェクト(Audio Object for Audio Only Title (AOTT_AOB))である。AOTT_AOBは1個以上のATS_Cから構成され、それぞれのATS_Cは、パック群から構成される。

【0307】AOTT_AOBに含まれるデータは、オーディオデータと静止画データである。オーディオデータは無音(前述のように振幅レベル零ということ)の音声データを含むし、また特殊な例としてテキストデータのような若干の非画像の付加的データ(これをリアルタイム情報(Real Time Information)データと呼ぶことにする)をもRTIパックの形で含む。

40 【0308】AOTT_AOBは、オーディオデータを含まねばならず、そして1つのAOTT_AOBの中のオーディオデータの属性はすべて同一でなければならない。静止画データは、AOTT_AOB中にオプションで含まれ,一つのプログラム(PG)中に含まれる静止画は,そのプログラム中のオーディオデータが再生される前に出画しなければならない。

【0309】一つのAOTT_AOBは「The system p art of the MPEG-2 standard(ISO/IEC 13818-1)」で記 述される一つのプログラムストリームまたはその一部分 である。AOTT_AOBSはAOTT_AOBの集合 体である。先に[D-1] ~[D-3] で定義したのと同様に, 一つのAOTT_AOB中のセルとして次の3種類が定 義されている。

【0310】[G-1] オーディオセル (Audio Cell(A __C)) はオーディオデータのパック(pack)群のみ (図33参照), あるいはオーディオデータのパック群 と、付加的非映像データ(RTIデータ)のパック群か ら構成され(図34参照), そのプレゼンテーションタ イム(presentation time) は1 秒以上である。

【0311】[G-2] サイレントセル (Silent Cell(S 10 ある。 I_C)) は無音のみのオーディオデータパック群から 構成され(図35参照), 無音期間の設定のために使用 される。一つのSI_Cのプレゼンテーションタイムは 0.5秒以上である。

【0312】[G-3] スチルピクチャセル (Still pict ure Cell(SPCT_C) は静止画データのパック群の みから構成され (図36参照), SPCT Cに記録さ れた静止画はオーディオギャップ (Audio Gap) 期間中 に出画しなければならない。

【0313】ここで上記した条件[G-3] と[F-1] によ り、SPCT_Cは一つのPG中の第1番目のセルとし てしか存在しないことになる(図36参照)。

【0314】ところで、オーディオギャップ (Audio Ga p)は、一つのAOB中でオーディオストリーム転送が 不連続となる期間で、その長さは0.5 秒から0.6 秒の間 である。このオーディオギャップは、以下のように定義 される。

【0315】[H-1] SPCT__Cを持つようなあるプ ログラム (PG) と、その一つ前のプログラム (PG) の関係が、

・2 つのPGは同一のAOTT_AOBに属する。

【0316】・2 つのPGは物理的に連続に配置され る。

【0317】・2 つのPGの属性は同一である。

【0318】という3つの条件をすべて満たす場合は、 オーディオギャップ期間 = 「SPCT_Cに続くSI __Cの1 番目のオーディオフレームのPTS値」- 「---つ前のPGの最後のオーディオフレームのPTS値」-「オーディオフレーム 1個の時間」

つ前のPGの関係が、上記の[H-1] の3つの条件をひと つでも満たさない場合は,

オーディオギャップ期間 = 「SPCT__Cに続くSI **__Cの1 番目のオーディオフレームのPTS値」-「S** PCT__Cの1番目のパックのSCR値」

なおPTSは、各オーディオパックのパックヘッダに含 まれている。そして、このPTSは、オーディオパック 内のオーディオデータの復号が行われた場合、装置内部 のシステムクロックと当該PTSの一致が得られた時点 で、データ出力のタイミングを得るために利用される。

またシステムクロックリファレンス (SCR) は、PG の先頭のパックヘッダに含まれており、このSCRが到 来すると装置内部の基準クロックがセットされることに なる。

【0319】オーディオストリーム転送が不連続となる 期間は、再生時間を定義するためのリファレンスとなる データが存在しない。そこでその期間の時間長を、オー ディオギャップ時間によって代替的に定義する。これに より再生時間の連続性を擬似的に保たせるためのもので

【0320】次に具体的方法を述べる。まず、PGC上 で隣り合う2つのPGの関係には次の4つの場合が考え られる。

【0321】[I-I] そのPGがSPCT__Cを持た ず、なおかつそのPGと一つ前のPGが同じ属性を持つ 場合。

【0322】[I-2] そのPGがSPCT_Cを持た ず、なおかつそのPGと一つ前のPGの属性が異なる場

【0323】[I-3] そのPGはSPCT_Cを持ち, 20 なおかつ先の項目 [H-1] の3つの条件をすべて満足す る場合。

【0324】[I-4] そのPGはSPCT__Cを持ち, なおかつ先の項目 [H-1] の3つの条件をひとつでも満 さない場合。

【0325】である。

【0326】PGにはPG内部のセルがもつオーディオ データの属性,前のPGとの時間的関係等を定義するた めのPG情報が記述される。その内容とPGのセル構成 30 (再生順)情報を認識する事で,上記の項目[1-1] ~[1 -4] の4つの状態は簡単にプレーヤによって認識可能で ある。

【0327】図37乃至図40には、上記の4つの場合 での隣接する2つのPGにおけるPTSと再生時間およ びオーディオギャップ (Audio Gap) の関係を示す。

【0328】図37は、先の項目 [I-1] の場合を示し

ている。同図(a)、(b)、(c)は、トラック上の オーディオパックの並び(PG)と、プレゼンテーショ ンタイムスタンプの値と、再生時間の経過を示してい SPCT_Cを持つようなあるPGと、その一 40 る。この場合は、オーディオデータストリームの連続転 送は保たれ、オーディオ再生もその連続性が保たれる。 オーディオギャップは生じない。PTSはPGの先頭で リセットされる。

> 【0329】この場合、PGの1番目のセルがSI_C である場合も考えられるが、この場合も状況には変わり はない。なぜならばSI_Cはオーディオセルの1種で あって、全オーディオデータが振幅レベル零であるとい う特殊な場合に過ぎないからである。

【0330】図38は、先の項目[1-2] の場合を示して 50 いる。同図(a)、(b)、(c)は、トラック上のオ ーディオパックの並び(PG)と、プレゼンテーション タイムスタンプの値と、再生時間の経過を示している。 この場合は、オーディオデータストリームの連続転送は 保たれ、オーディオギャップは生じない。しかし属性切 換時のハードウェア再設定が必要なので、その間、オー ディオ再生は不連続になる。

【0331】この場合コンテンツ制作者は、PGの1番 目のセルをSI_Cにすることにより、「音の出ない時 間」という時間間隔を管理することができる。すなわち コンテンツ制作者は, SI_Cの長さ(0.5秒以上) の設 10 定により、「音の出ない時間」という時間間隔を自分の 思うままに設定することができる。

【0332】図37、図38において隣接するPG間で のPTSを不連続に描いているが、この両者の場合はオ ーディオデータストリーム自体は連続であるから、PT Sは連続であっても良い。

【0333】図39は、先の項目 [I-3] の場合を示し ている。同図(a)、(b)、(c)は、トラック上の オーディオパックの並び(PG)と、プレゼンテーショ ンタイムスタンプの値と、再生時間の経過を示してい る。この場合は、SPCT_Cがあるためオーディオデ ータストリームの転送連続性は保たれず, オーディオギ ャップが生じる。このオーディオギャップ長は、先の項 目 [H-1] で述べたように定義される。

【0334】この場合当然、オーディオ再生は不連続に なるが、SPCT_Cの次に置かれるSI_Cによっ て, 先の項目 [I-2] と同じように音切れの時間 (無音 時間)を管理することができる。

【0335】図40は、先の項目 [I-4] の場合を示し ている。同図(a)、(b)、(c)は、トラック上の 30 オーディオパックの並び(PG)と、プレゼンテーショ ンタイムスタンプの値と、再生時間の経過を示してい る。この場合も、もSPCT_Cがあるためオーディオ データストリームの転送連続性は保たれず、オーディオ ギャップが生じる。オーディオギャップ長は、先の[H-2] で述べたように定義される。音切れ時間の管理につ いては、先の項目 [1-3] の場合と同様である。

【0336】上述した方式のデータ構造のディスクを再 生するプレーヤについて説明する。本方式では、SPC T_Cがある場合に、映像再生機能を持つプレーヤと持 40 [J-3] 振幅レベル零の無音オーディオデータのみから たないプレーヤでの動作は同一である。すなわちどちら のプレーヤにおいてもデータ読み込みのシーケンスは、 SPCT_Cの静止画データ、SI_Cのオーディオデ ータ, A_Cのオーディオデータの順番である。映像再 生機能を持つプレーヤは静止画データを復号して静止画 を出力するし、映像再生機能を持たないプレーヤは静止 画データを無視するだけである。従って両者のプレーヤ における音切れ時間長も同一であり、オーディオギャッ プ長とSI_Cのプレゼンテーション時間長によって決 まる。

【0337】上記した3種類のセルを系統立てて示すと 以下のようになる。

【0338】図41において、オーディオゾーンは、オ ーディオマネージャファイル(AMG)、オーディオタ イトルセット(ATS)のファイルで構成される。オー ディオタイトルセット (ATS) は、オーディオタイト ルセット情報(ATSI)、オーディオオンリータイト ル・オーディオオブジェクトセット(AOTT AOB S)、オーディオタイトルセット情報のバックアップ (ATS_BUP) の各ファイルで構成される。

【0339】オーディオタイトルセット情報(ATS I) は、オーディオタイトルセット情報管理テーブル (ATS_MAT) と、オーディオタイトルセットプロ グラムチェーン情報テーブル(ATS_PGCIT)の ファイルで構成される。

【0340】このATS_PGCITは、オーディオタ イトルセットプログラムチェーン情報テーブル情報 (A TS__PGCITI)、オーディオタイトルセットプロ グラムチェーン情報サーチポインタ(ATS_PGCI __SRP)、オーディオタイトルセットプログラムチェ ーン情報(ATS_PGCI)のファイルで構成され

【0.341】ATS_PGCIは、オーディオタイトル セットプログラムチェーン一般情報 (ATS PGCI _GI),オーディオタイトルセットプログラム情報テ ーブル(ATS_PGIT),オーディオタイトルセッ トセルプレイバック情報テーブル(ATS_C_PBI T) の各ファイルで構成される。

【0342】各オーディオタイトルセットプログラムチ エーン(ATS_PGC)の中に記述されるそれぞれの オーディオタイトルセットセル再生情報(ATS C PBI) 中において、変数として設定されている項目が ある。この変数がオーディオタイトルセットセルタイ プ、つまり、ATC_C_TY(=ATS Cell Type) で ある。そして、そのセルが

[J-I] オーディオデータのみから構成されるオーディ オセル(A_C)

[J-2] オーディオデータとリアルタイム情報空なるオ ーディオセルA_C)

なるサイレントセル(SI_C)

[J-4] 静止画データのみから構成されるスチルピクチ ャセル (SPCT_C)

のどれに該当するかを指定している。

【0343】また、変数ATC_C_IXN(Index num ber of ATS Cell)は、そのセルがSI_CかまたはSP CT_Cである時は'00h' に指定する。そのセルがA __Cである場合はそのセルのインデクス番号(´1´か ら'99')を指定する。

【0344】プレーヤは、これらの情報から各々のセル

の種類が判るので、予め音切れの有無を認識することができる。

【0345】図42には、上記したDVDオーディオディスクを再生する再生装置を示している。この再生装置は、オーディオデータのみを再生する装置であるために、図29に示した装置に比べてビデオデータ及び副映像データを処理する系統が存在しない。この装置では、先に説明したスチルピクチャセルが記録されているディスクを再生した場合、そのセルタイプを判定した後は、そのスチルピクチャセルのデータ期間を無視するだけで10ある。つまりシステムプロセサ部54は、スチルピクチャセルのデータが到来してもそのデータのパックをオーディオデコーダ部60へ転送することはない。サイレントセルのデータが到来したときは、オーディオデータとしてオーディオデコーダ部60へ転送する。他の部分は、図29に示した装置と略同様である。

【0346】上記の実施の形態では、スチルピクチャセルを完全に無視するとしたが、スチルピクチャセルを構成するパックのみを分離導出する端子54-1をシステムプロセッサ部54に設けてもよい。このように構成し 20た場合、例えば自宅においてオーディオディスクを再生し、スチルピクチャを、DVDプレーヤのデコーダ入力端子に供給するようにすることで、スチルピクチャを有するディスクを購入しても無だなく活用することができる。またオーディオ出力端子を増設してもよいことは勿論である。

【0347】この再生装置の場合、リアルタイム情報がディスクに記録されていた場合は、そのデータをシステム制御部50、あるは別途設けられる復調部で復調し、パネル表示部4Bに表示することができる。この場合パ 30ネル表示部4Bはたとえば液晶などの画面を有するものが好ましい。キー入力部4としては、テンキーなどの各種のキーが設けられている。

【0348】いずれのタイプのディスク再生装置もセルタイプを識別できる機能を備えなければならない。

【0349】図43には、スチルピクチャがディスクに記録された場合にこれを再生することができる再生装置を示している。この再生装置は、スチルピクチャのデータがディスクに記録されているときは、そのデータを再生してモニタ6に表示することができる。他のタイプの40ディスクを再生するときは、図42の装置と同様な動作を得る。

【0350】なお上記の説明では、記録媒体とディスク再生装置の関係で説明したが、上述したような定義の成されているオーディオ情報を伝送装置で伝送し、受信装置で受信して再生するようにすることも本発明の範疇であることは当然のことである。また上記のようなオーディオ情報を受信処理できる機能を実現するための制御信号を予め前記受信装置に伝送し、その後、上述した定義のオーディオ情報を伝送又は記録媒体から読み取り再生

することも本発明の範疇である。

[0351]

【発明の効果】上記したようにこの発明によると以下のような効果を有する。

【0352】まず、DVD-Audoiの仕様として、1トラック(Track)に1個の静止画をオプションで付加できること、およびオーディオ属性を各トラックごとに指定できることである。その結果生じる不具合として音切れがあり、これは静止画データ転送時にオーディオデータ転送が中断すること、およびオーディオ属性変更に伴うプレーヤのハードウェアの環境再設定に必要な時間、音声出力が途切れることが原因である。

【0353】これを解決するために3種類のセル(A_C、SI_C、SPCT_C)を定義し、その配置順番の限定、およびオーディオギャップ時間(オーディオストリーム転送が中断する時間)の定義を行った。

【0354】このような概念の導入により、コンテンツ制作者は音切れ時間を、積極的に管理設定することができ、例えば音切れありのトラックと音切れなしのトラックがが混在する場合に、音切れなしのトラックの冒頭にサイレントセルを配置することによって、音無しの時間をいずれのトラックにおいても画一化することができ、音切れあり/なしの混在によりユーザーが不自然さを感じないようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DVDオーディオの記録媒体として利用可能な 光ディスクの構造を説明する斜視図。

【図2】図1の光ディスクのデータ記録エリアとそこに 記録されるデータの記録トラックとの対応関係を説明す る図。

【図3】図2の光ディスクに記録される種々な情報のうち、DVDオーディオゾーンに記録される情報の階層構造を説明する図。

【図4】図2の光ディスクに記録される種々な情報のうち、DVDビデオゾーンに記録される情報の階層構造を説明する図。

【図5】図3のDVDオーディオゾーンのプログラムチェーン情報(ATS_PGCI)および図4のDVDビデオゾーンのプログラムチェーン情報(VTS_PGCI)の双方から共通にアクセスされるビデオ情報(VTS_C#2など)の一例を説明する図。

【図6】図3のDVDオーディオゾーンの記録内容(AOTT_AOBS)のデータ構造の一例を説明する図。 【図7】図3のDVDオーディオゾーンの記録内容(AOTT_AOBS)のデータ構造の他の例を説明する図。

【図8】図4のDVDビデオゾーンの記録内容(VTS TT_VOBS)のデータ構造の一例を説明する図。

号を予め前記受信装置に伝送し、その後、上述した定義 【図 9】ユーザアクセス可能なDVDオーディオの記録のオーディオ情報を伝送又は記録媒体から読み取り再生 50 内容であって、図1の光ディスクの片面に記録されるデ

一夕構造の一例を説明する図。

【図10】図1の光ディスクに記録される情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造の一例を説明する図。

【図11】図1の光ディスクに記録される情報(DVD オーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造の他の例を説明する図。

【図12】図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリからビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにアクセスする場合を説 10明する図。

【図13】図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルがビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにリンクする場合を説明する図。

【図14】図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの一例を説明する図。

【図15】図12のファイルアクセスが図3および図4 ンの記録情報あるいは図4のビデオゾーのボリュームスペース内においてどのように行われるか 20 再生する装置の一例を示すブロック図。 の他の例を説明する図。 【図30】図29の再生装置のフロント

【図16】図12のファイルアクセスが図3および図4のボリュームスペース内においてどのように行われるかの、さらに他の例を説明する図。

【図17】図3のDVDオーディオゾーン内のオーディオマネージャ情報(AMGI)の記録内容を説明する図。

【図18】図17のオーディオマネージャ情報 (AMGI) に含まれるオーディオマネージャ情報管理テーブル (AMGI_MAT) の記録内容を説明する図。

【図19】図17のオーディオマネージャ情報(AMGI)に含まれるオーディオタイトルのサーチポインタテーブル(ATT_SRPT)の内容を説明する図。

【図20】図19のオーディオタイトルのサーチポインタテーブル(ATT_SRPT)に含まれるオーディオタイトルサーチポインタ(ATT_SRP)の内容を説明する図。

【図21】図17のオーディオマネージャ情報(AMG I)に含まれるオーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブル(AOTT_SRPT)の内容を説明 40 する図。

【図22】図21のオーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブル(AOTT_SRPT)に含まれるオーディオ・オンリータイトルサーチポインタ(AOTT_SRP)の内容を説明する図。

【図23】図17のオーディオマネージャ情報(AMG I)内のオーディオ・オンリータイトルサーチポインタ (AOTT_SRP)でアクセスされるオーディオ・オンリータイトルのグループ(AOTT_GR)と、このオーディオマネージャ情報(AMGI)内のオーディオ 50

タイトルサーチポインタ(ATT_SRP)でアクセス されるオーディオタイトルのグループ(ATT_GR) との関係を説明する図。

【図24】図3のDVDオーディオゾーン内のオーディオタイトルセット(ATS)の記録内容を説明する図。 【図25】図24のオーディオタイトルセット情報(ATSI)に含まれるオーディオタイトルセット情報管理テーブル(ATSI_MAT)の記録内容を説明する

【図26】図24のオーディオタイトルセット情報(ATSI)に含まれるオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(ATS_PGCIT)の内容を説明する図。

【図27】図26のオーディオタイトルセットプログラム情報(ATS_PGI)の内容を説明する図。

【図28】図26のオーディオタイトルセットセル再生 情報(ATS_C_PBI)の内容を説明する図。

【図29】図1の光ディスクから図3のオーディオゾーンの記録情報あるいは図4のビデオゾーンの記録情報を再生する装置の一例を示すブロック図。

【図30】図29の再生装置のフロントパネルの一例を示す図。

【図31】この発明の要部となるオーディオデータのセルの種類を示す説明図。

【図32】オーディオタイトルセットプログラムの種類 とそのデータ配置構造を示す説明図。

【図33】オーディオ オンリータイトルのオーディオ のみのデータのパック列の例を示す説明図。

【図34】オーディオ オンリータイトルのオーディオ 30 とリアルタイムデータが存在するときのパック列の列を 示す図。

【図35】オーディオ オンリータイトルのオーディオ セルとサイレントセルが存在するときのパック列の例を 示す図。

【図3.6】オーディオ オンリータイトルのオーディオ セル、スチルピクチャセル及びサイレントセルが存在するときのパック列の例を示す図。

【図37】前後のプログラムが同じ属性でオーディオセルのみからなるパック列と、その再生順序に伴うプレゼンテーションタイムスタンプの変化及び再生時間の変化を示す図。

【図38】前後のプログラムが異なる属性でオーディオセルのみからなるパック列と、その再生順序に伴うプレゼンテーションタイムスタンプの変化及び再生時間の変化を示す図。

【図39】スチルピクチャセルを有し前後のプログラムが同じ属性のオーディオセルからなるパック列と、その再生順序に伴うプレゼンテーションタイムスタンプの変化及び再生時間の変化を示す図。

【図40】スチルピクチャセルを有し、例えば前後のプ

ログラムが異なる属性のオーディオセルからなるパック 列と、その再生順序に伴うプレゼンテーションタイムス タンプの変化及び再生時間の変化を示す図。

【図41】本発明に係るディスクのオーディオゾーンにおいてセルのタイプが記述されている階層までを示す説明図。

【図42】本発明に係るディスク再生装置の他の例を示す図。

【図43】本発明に係るディスク再生装置のさらに他の 例を示す図。

【符号の説明】

4…キー入力部

4 A…リモートコントローラ受信部

4B…パネル表示部(蛍光管表示器など)

5…リモートコントローラ

6…モニタ部

8 L, 8 R…スピーカ

10…貼合せ光ディスク(AディスクまたはAVディスク)

14…透明基板(ポリカーボネートなど)

17…記録層(反射層または半透明膜)

19…読み出し面

20…接着層 (紫外線硬化樹脂など)

22…中心孔

24…クランプエリア

25…情報エリア

26…リードアウトエリア

27…リードインエリア

28…データ記録エリア (ボリュームスペース)

30…ディスクドライブ部

50…制御部

500…マイクロプロセシングユニットMPU (または

セントラルプロセシングユニットCPU)

502…リードオンリーメモリROM (制御プログラム等の格納)

52…ランダムアクセスメモリRAM(制御部50のワークメモリ)

53…メモリインターフェイス

5 4…システムプロセサ部

58…ビデオデコーダ部

60…オーディオデコーダ部

10 62…副映像デコーダ部

64…デジタル/アナログ変換および再生処理部

6 4 0 …ビデオプロセサ部 (オンスクリーン表示OSD 部を含む)

642…フレームメモリ部

644…デジタル/アナログ変換器および出力回路

70…ボリュームおよびファイル構造エリア

71…DVDオーディオゾーン

711…オーディオマネージャAMG

712…オーディオタイトルセットATS

20 7110…オーディオマネージャ情報ファイルAMGI

7111…オーディオマネージャメニュー用ビデオオブ

ジェクトセットファイルAMGM_VOBS

7112…AMGIのバックアップファイルAMGI_ BUP

7 1 2 0 ···オーディオタイトルセット情報ファイルAT

7121…オーディオ・オンリータイトルのオーディオ オプジェクトセットAOTT_AOBS

7123…ATSIのバックアップファイルATSI

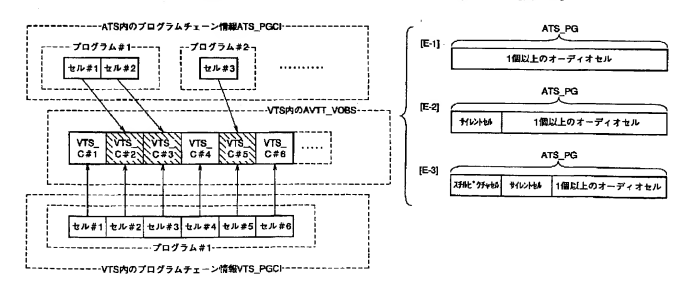
30 BUP

72…DVDビデオゾーン

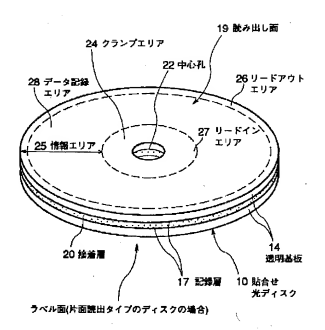
73…他の記録エリア

【図5】

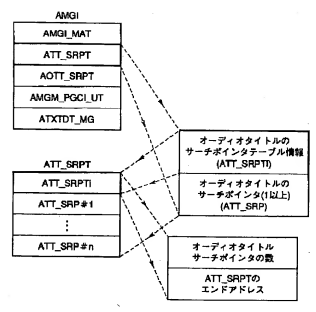
【図32】



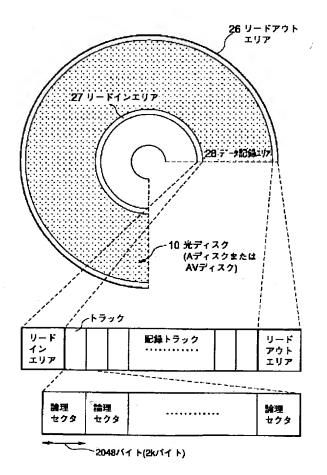
[図1]



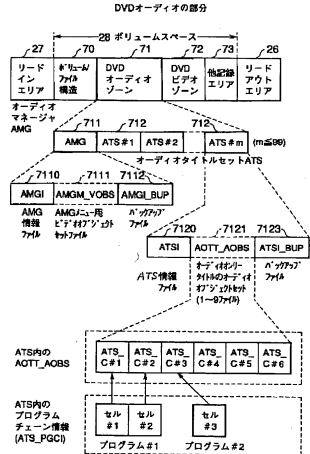
【図19】



【図2】

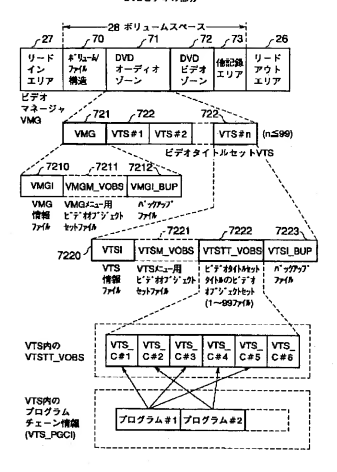


【図3】



[図4]

DVDビデオの部分



【図27】

相対バイト位置	記号	内容	バイト数	
0-1	AT9_PG_CNT	ATS_PGの内容	2	
2	ATS_PG_EN_CN	ATS_PGの エントリセル番号	1	
3-11	ISRC_SPCT	ATS_PG内の スチル画のISRC	9	
12-15	FAC_ST_PTM	ATS_PG内の最先オーディオ セルの再生開始時間	4	
16-19	ATS_PG_PB_TM	ATS_PGの再生時間	4	
20-23	ATS_PG_PA_TM	ATS_PGのポーズ時間	4	

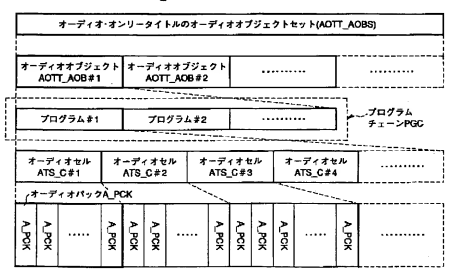
【図28】

オーディオタイトルセットセル再生情報ATS C PBI

相封パイト位置	記号	内容	バイト数
0	ATS_C_IXN	ATS_Cのインデックス番号	1
1	ATS_C_TY	ATS_Cのタイプ	1
2-3	予約	予約	2
4-7	ATS_C_SA	ATS_Cの開始アドレス	4
8-11	ATS_C_EA	ATS_Cの終了3アドレス	4

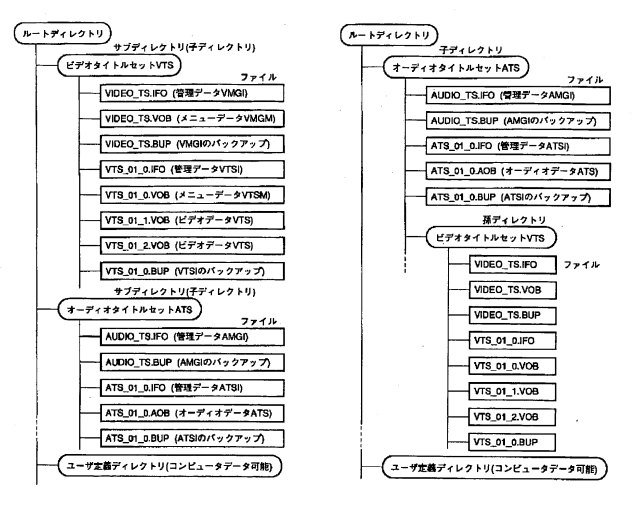
【図6】

オーディオデータオンリーのAOTT_AOB



【図10】

【図11】



【図7】

無音を含むオーディオデータの他に、スチル画、リアルタイム情報を持つAOTT_AOB

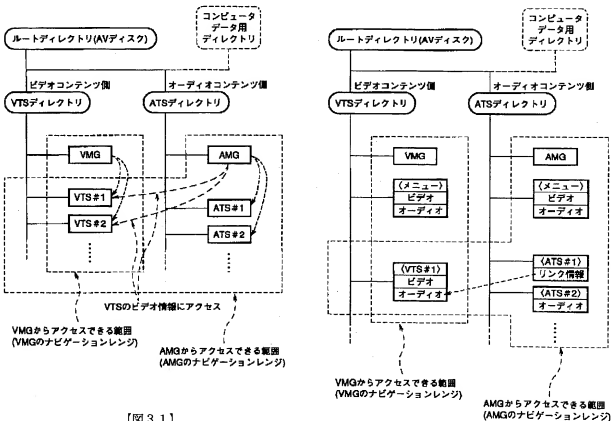
オーディオオブジェクト オーディオオブジェクト	 			
プログラム#1 プログラム#2 プログラム#3	- -			
ピクチャセル サイレントセル オーディオセル オーディオセル ATS_C#1 ATS_C#2 ATS_C#3 ATS_C#4				
,スチル面パックSPCT_PCK リアルタイム情報パックRTL_PCK				
ALPCK	•••••			

【図8】

	ビデ	オオブジェ	クトセッ	⊦VOB	S(VTS	šΠ_	VOBS	3)							
ビデオオブジェクト VOB#1	ビデオオブジェクト VOB#1 VOB#3														
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩															
C) 2 54419	ビデオセルVTS_C#1 ビデオセルVTS_C#2 ビデオセルVTS_C#3 ·······														
ビデオオブジェクト ユニットVOBU		ブジェクト トVOBU	ビデオオ ユニッ						'						
					~	~									
ビデオバック ビデオバック ビデオバック ナビゲーション	関係者バック	ピデオバック	- 1497 - 1849	要金パッ	ビデオバック	ビデオバック	ビデオパック	ナビゲーション	ピデオバック			オーディオ			

【図12】

【図13】



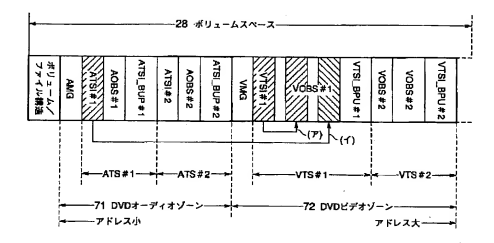
【図31】

```
オーディオセル(A_C)
                        [D-1]
       ディオデータのセル
                        サイレントセル(SI_C)
セル
                        [D-2]
     静止面データのセル
                        スチルピクチャセル(SPCT_C)
                        [D-3]
```

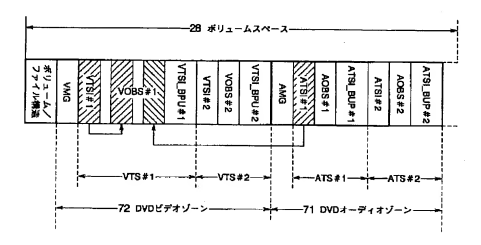
[図9]

アルバム(DVDオーディオディスクの片面)〈たとえばベートーベンの作品集第1巻〉	1(GP#1) GP#2 第1番〉 〈交響曲第2番〉	トラック#2 〈第2楽章〉 〈第3楽章〉 〈第4楽章〉	
TILITA(DVD#	グループ#1(GP#1) 〈交響曲第1番〉	トラック#1 〈第1楽章〉	ナンルミケレキナ

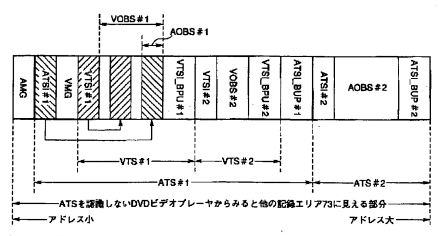
【図14】



【図15】

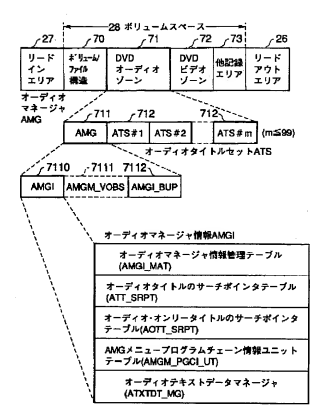


【図16】



ATS中にVTSが含まれている例

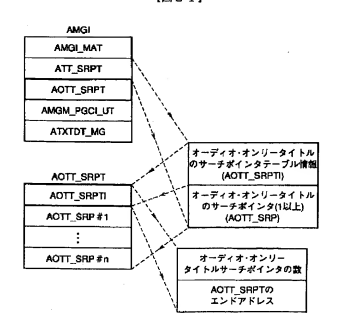
【図17】



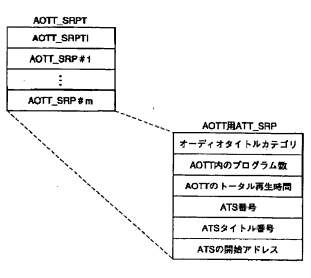
【図18】

バイト位置	記号	内容	かか数
0-11	AMG_ID	AMG識別子	12
12-15	AMG_EA	AMG終了アドレス	4
16-27	予約	子的	12
28-31	AMGI_EA	AMGI終了アドレス	4
32-33	VERN	バージョン	2
34-37	予約	予約	4
38-45	VLMS_ID	ポリューム設定識別子	8
46-61	子約	子的	16
62-63	TS_Ns	TSの数	2
64-95	PVR_ID	プロバイダのユニークID	32
96-127	予約	予約	32
128-131	AMGI_MAT_EA	終了アドレス	4
132-191	予約	予約	60
192-195	AMGM_VOBS_SA	開始アドレス	4
196-199	ATT_SRPT_SA	開始アドレス	4
200-203	AOTT_SRPT_SA	開始アドレス	4
204-207	AMGM_PGCI_UT_SA	開始アドレス	4
208-211	子約	予約	4
212-215	ATXTDT_MG_SA	開始アドレス	4
216-265	予約	予約	40
258-257	AMGM_V_ATR	ビデオ属性	2
258-339	予約	予約	82
340-341	AMGM_SPST_Ns	耐映像ストリーム数	2
342-347	AMGM_SPST_ATR	AMGM_VOBSの副映像属性	6
348-349	AMGM_AST_Ns	オーディオストリーム数	2
350-357	AMGM_AST_ATR	オーディオストリーム属性	8
358-2047	予約	予約	1690
		合計バイト数	2048

【図21】

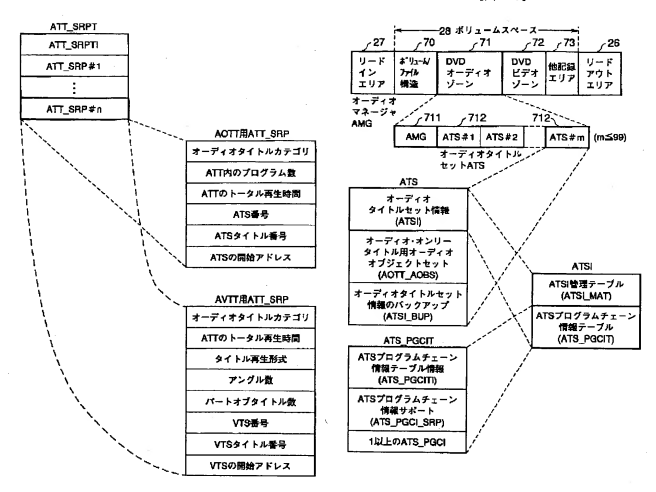


[図22]



[図20]

【図24】



【図23】

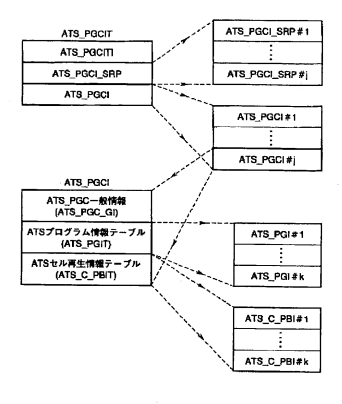
ATT	ATT	AOTTグルー	プ(AOTT_GR)	ATTグループ(ATT_GR)						
の番号	の内容	AOTT_SRPT	AOTT_GR番号	ATT_SRPT	ATT_GR番号					
#1	AVTT	な し		AVTT用 GR#						
#2	AVTT&AÖTT	AOTT用		AVTT用						
#3	AVTT&AOTT	AOTT用	GR#1	AVIT用	GR#2					
#4	AOTT	AOTT用]	AOTT用						
#5	AOTT	AOTT用		AOTT用						
#6	AVIT&AOTT	AOTT用]	AVIT用	GR#3					
#7	AOTT	AOTT用	GR#2	AOTT用						
#8	AOTT	用TTOA] ,]	AOTT用]					
#9	AVTT	なし		AVTT用 GR#4						

【図25】

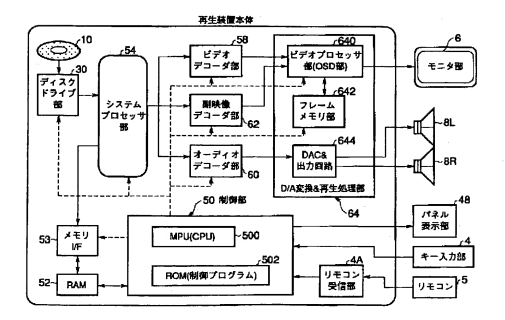
オーディオタイトルセット情報管理テーブルATSI_MAT

	7 1 9 5 1 1 70 6 7	1H40 B > 1 > 1 > 1 / 1 (0) 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	
バイト位置	記号	内容	1、小数
0-11	ATS_ID	ATS識別子	12
12-15	ATS_EA	ATS終了アドレス	4
16-27	予約	予約	12
28-31	ATSI_EA	ATSI終了アドレス	4
32-33	VERN	バージョン	2
34-127	予約	子約	94
128-131	ATSI_MAT_EA	終了アドレス	4
132-191	予約	予約	60
192-195	VTS_SA	開始アドレス	4
196-199	AOTT_AOBS_SA/ AOTT_VOBS_SA	開始アドレス	4
200-203	予約	予約	4
204-207	ATS_PGCIT_SA	開始アドレス	4
208-255	予約	予約	48
256-319	AOTT_AOB_ATR/ AOTT_VOB_ART (#0~#7)	AOTT用AOBまたは AOTT用VOBの属性	84
320-607	ATS_DM_COEFT (#0~-#15)	マルチCH→2CHオーディオ データの混合係数	288
608-639	予約	予約	32
640-641	ATS_SPCT_ATR	AOTT_AOBS内のスチル面 各々のスチル面ストリーム属性	2
624-2047	予約	予約	1406
		合計パイト数	2048

【図26】



[図29]



[図30]

DVD AUDIO/DVD VIDEO PLAYER MODEL # XXXXXX POWER DVD AUDIO/DVD VIDEO PLAYER MODEL # XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	OPERATION CONTROL KEYS
TITLE/ GROUP TRACK INDEX (アルバム名(文字情報)) (グループ名(文字情報))	A DISK 48K 16BIT AV DISK 96K 20BIT VIDEO DISK 192K 24BIT

【図33】

											A	ָדדכ	_AO	BS						
	AOTT_AOB AOTT_AOB AOTT_															AOTT_AOB				
	Program オーディオのみ(RTI Packなし)																			
		dlo (dio (Audio Cell (A_C)					Audio Gell (A_C)					
 > .	Α	>		>	>	>	.>		>	D D	-	\		>	.	>	•		Þ	
PCK	A_PCK	A_PCK	•••	A_PCK	A_PCK	PCK	PCK		PCX	A_PCK	옷	P		A_PCX	PCX	PCK	A_PCK		A_PCK	

【図34】

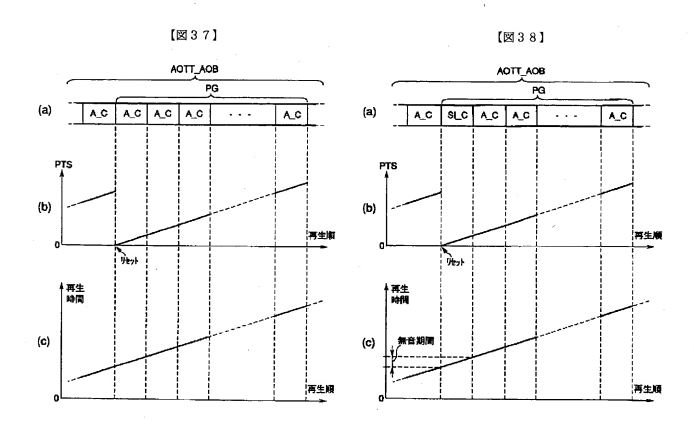
Audio	Cel	のみ	·(RT	i Pa	ıçk <i>∄</i>	9)			Pro	дгал	1									ı
	Au	dio (Cell			Ац	dio (Cell			Аце	dlo (Cell			Аш	dia (Cell		
A_PCK	RTI_PCK	A_PCK	i	A_PCK	A_PCK	RTI_PCK	A_PCK	••;	A_PCK	A_PCK	RTI_PCK	A_PCK	•••	A_PCK	A_PCK	RTI_PCK	A_PCK	•••	A_PCK	

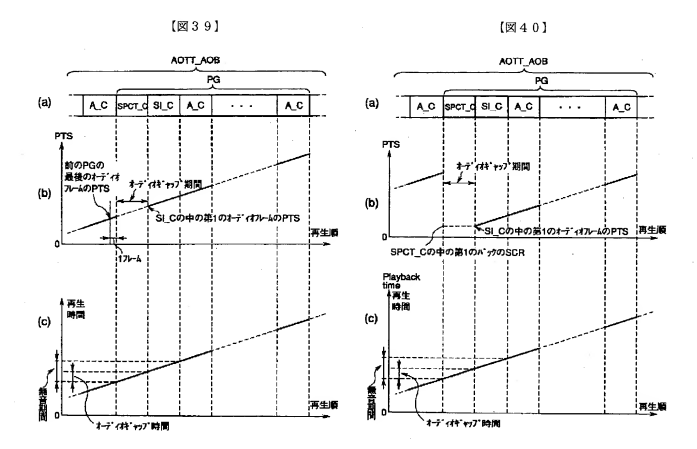
[図35]

_									Pro	gran	1									
		ent (Audio Cell (A _C)						Audio Cell (A_C)						io (
A_PCK	A_PCK	A_PCK	•••	A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK		A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK		A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK		A_PCK	

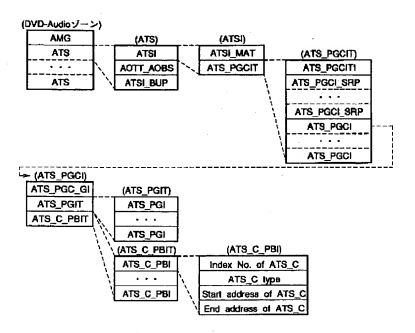
【図36】

									Pro	gran	1	_						 · —	
S	Still picture Cell Silent Cell Audio Cell Audio Cell (SPCT_C) (SI_C) (A_C) (A_C)																		
SPCT_PCK	SPCT_PCK	SPCT_PCK		SPCT_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK	•••	A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK		A_PCK	A_PCK	A_PCK	A_PCK	 A_PCK	

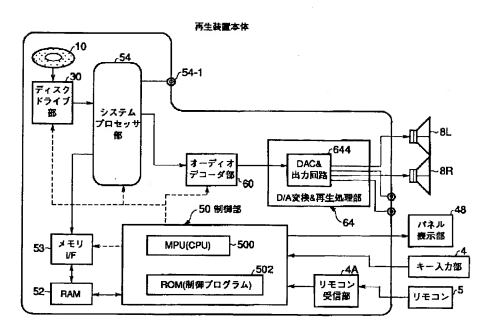




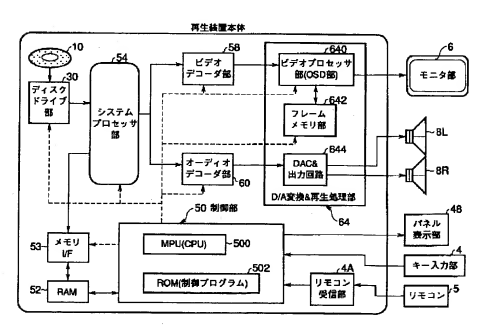
【図41】



【図42】



【図43】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

H 0 4 N 5/91

H 0 4 N 5/91

N

(56)参考文献 特開 平9-22577 (JP, A)

特開 平8-336104 (JP, A)

特開 平8-336103 (JP, A)

4+88 TT + 10000 (TT) A)

特開 平11-16282 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.7, DB名)

G11B 20/10 - 20/16

G11B 27/00 - 27/34

H04N 5/91 - 5/95